

TI TEXAS INSTRUMENTS Digi-Key (Forts.)			PRODUKTE ZUR SPANNUNGSVERSORGUNG				
			RoHS-konforme Teile sind erhältlich				
TI Teile-Nr.	Digi-Key Teile-Nr.	Beschreibung	Gehäuse	Stückpreis ★			
				1	25	100	
LM4040B2IDBZR	296-20872-1-ND	Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz, 2,5 V	2.5V Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SOT-23-3	1.68	1.30	1.18
LM4041A12IDCKR	296-20911-1-ND	Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz, 1,2 V	1.2V Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SC70-5	1.83	1.41	1.28
LM4041B12IDBZR	296-20912-1-ND	Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz, 1,2 V	1.2V Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SOT-23-3	1.25	0.99	0.89
LM4041B12IDCKR	296-20913-1-ND	Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz, 1,2 V	1.2V Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SC70-5	1.31	1.04	0.93
LM4041B12IDCKR	296-20913-2-ND	Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz, 1,2 V	1.2V Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SC70-5	1446.24/3.000		
LM4041BIDBZR	296-20914-1-ND	Einstellb. Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz	Adj., Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SOT-23-3	1.25	0.99	0.89
LM4041BIDBZR	296-20914-2-ND	Einstellb. Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz	Adj., Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SOT-23-3	1378.98/3.000		
LM4041C12IDBZR	296-20916-1-ND	Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz, 1,2 V	1.2V Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SOT-23-3	.81	.63	.56
LM4041C12IDBZR	296-20916-2-ND	Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz, 1,2 V	1.2V Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SOT-23-3	801.20/3.000		
LM4041C12IDCKR	296-20917-1-ND	Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz, 1,2 V	1.2V Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SC70-5	.76	.61	.55
LM4041C12IDCKR	296-20917-2-ND	Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz, 1,2 V	1.2V Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SC70-5	840.84/3.000		
LM4041CIDBZR	296-17943-1-ND	Einstellb. Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz	Adj., Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SOT-23-3	.77	.61	.55
LM4041CIDBZR	296-17943-2-ND	Einstellb. Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz	Adj., Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SOT-23-3	850.45/3.000		
LM4041CIDCKR	296-17944-1-ND	Einstellb. Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz	Adj., Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SC70-5	.81	.63	.56
LM4041CIDCKR	296-17944-2-ND	Einstellb. Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz	Adj., Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SC70-5	802.40/3.000		
LM4041D12IDBZR	296-20919-1-ND	Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz, 1,2 V	1.2V Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SOT-23-3	.63	.49	.44
LM4041D12IDCKR	296-20920-1-ND	Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz, 1,2 V	1.2V Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SC70-5	.70	.55	.49
LM4041D12IDCKR	296-20920-2-ND	Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz, 1,2 V	1.2V Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SC70-5	696.70/3.000		
LM4041DIDBZR	296-17946-1-ND	Einstellb. Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz	Adj., Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SOT-23-3	.70	.54	.48
LM4041DIDBZR	296-17946-2-ND	Einstellb. Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz	Adj., Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SOT-23-3	689.49/3.000		
LM4041DIDCKR	296-17947-1-ND	Einstellb. Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz	Adj., Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SC70-5	.63	.49	.44
LM4041DIDCKR	296-17947-2-ND	Einstellb. Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz	Adj., Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SC70-5	627.03/3.000		
LM4041DIDCKR	296-17948-1-ND	Einstellb. Präzisions-Micropower-Shunt-Spannungsreferenz	Adj., Precision Micropower Shunt Voltage Reference	SOT-23-3	.70	.54	.48
LT1004CD-1-2	296-9580-5-ND	Integrierte Spannungsreferenz, Micropower, 1,2 V	1.2V Micropower Integrated Voltage Reference	8-SOIC	.94	.76	.66
LT1004CD-2-5	296-9581-5-ND	Integrierte Spannungsreferenz, Micropower, 2,5 V	2.5V Micropower Integrated Voltage Reference	8-SOIC	.94	.76	.66
LT1004CDR-1-2	296-14610-1-ND	Integrierte Spannungsreferenz, Micropower, 1,2 V	1.2V Micropower Integrated Voltage Reference	8-SOIC	.85	.68	.61
LT1004CDR-1-2	296-14610-2-ND	Integrierte Spannungsreferenz, Micropower, 1,2 V	1.2V Micropower Integrated Voltage Reference	8-SOIC	784.78/2.500		
LT1004CLP-2-5	296-9583-5-ND	Integrierte Spannungsreferenz, Micropower, 2,5 V	2.5V Micropower Integrated Voltage Reference	TO-92	.78	.63	.55
LT1004CPWR-2-5	296-13078-1-ND	Integrierte Spannungsreferenz, Micropower, 2,5 V	2.5V Micropower Integrated Voltage Reference	8-TSSOP	1.08	.86	.77
LT1004ID-1-2	296-26131-5-ND	Integrierte Spannungsreferenz, Micropower, 1,2 V*	1.2V Micropower Integrated Voltage Reference*	8-SOIC	.78	.63	.55
LT1004ID-2-5	296-9584-5-ND	Integrierte Spannungsreferenz, Micropower, 2,5 V	2.5V Micropower Integrated Voltage Reference	8-SOIC	.94	.76	.66
LT1004IPWR-1-2	296-13079-1-ND	Integrierte Spannungsreferenz, Micropower, 1,2 V	1.2V Micropower Integrated Voltage Reference	8-TSSOP	.85	.68	.61
LT1004IPWR-1-2	296-13079-2-ND	Integrierte Spannungsreferenz, Micropower, 1,2 V	1.2V Micropower Integrated Voltage Reference	8-TSSOP	627.83/2.000		
LT1004IPWR-2-5	296-13080-1-ND	Integrierte Spannungsreferenz, Micropower, 2,5 V	2.5V Micropower Integrated Voltage Reference	8-TSSOP	1.33	1.06	.96
LT1004IPWR-2-5	296-13080-2-ND	Integrierte Spannungsreferenz, Micropower, 2,5 V	2.5V Micropower Integrated Voltage Reference	8-TSSOP	895.69/2.000		
LT1009CD	296-26132-5-ND	Integrierte Spannungsreferenz, 2,5 V*	2.5V Integrated Ref. Circuit*	8-SOIC	1.07	.87	.76
LT1009CDR	296-14611-1-ND	Integrierter Bezugsschaltkreis, 2,5 V	2.5V Integrated Reference Circuit	8-SOIC	1.32	1.04	.94
LT1009CDR	296-14611-2-ND	Integrierter Bezugsschaltkreis, 2,5 V	2.5V Integrated Reference Circuit	8-SOIC	1210.81/2.500		
LT1009CLP	296-9585-5-ND	Integrierter Bezugsschaltkreis, 2,5 V	2.5V Integrated Reference Circuit	TO-92	.90	.72	.63
LT1009CLPR	296-14612-1-ND	Integrierter Bezugsschaltkreis, 2,5 V	2.5V Integrated Reference Circuit	TO-92	.98	.77	.70
LT1009CLPR	296-14612-2-ND	Integrierter Bezugsschaltkreis, 2,5 V	2.5V Integrated Reference Circuit	TO-92	717.52/2.000		
LT1009CPWR	296-13081-1-ND	Integrierter Bezugsschaltkreis, 2,5 V	2.5V Integrated Reference Circuit	8-TSSOP	1.32	1.04	.94
LT1009CPWR	296-13081-2-ND	Integrierter Bezugsschaltkreis, 2,5 V	2.5V Integrated Reference Circuit	8-TSSOP	968.65/2.000		
LT1009ID	296-9586-5-ND	Integrierter Bezugsschaltkreis, 2,5 V	2.5V Integrated Reference Circuit	8-SOIC	1.07	.87	.76
LT1009IDR	296-14613-1-ND	Integrierter Bezugsschaltkreis, 2,5 V	2.5V Integrated Reference Circuit	8-SOIC	1.47	1.17	1.05
LT1009IDR	296-14613-2-ND	Integrierter Bezugsschaltkreis, 2,5 V	2.5V Integrated Reference Circuit	8-SOIC	1354.31/2.500		
LT1009ILP	296-9587-5-ND	Integrierter Bezugsschaltkreis, 2,5 V	2.5V Integrated Reference Circuit	TO-92	1.07	.87	.76
LT1009ILPWR	296-14614-1-ND	Integrierter Bezugsschaltkreis, 2,5 V	2.5V Integrated Reference Circuit	TO-92	.91	.73	.66
LT1009IPWR	296-15734-1-ND	Integrierter Bezugsschaltkreis, 2,5 V	2.5V Integrated Reference Circuit	8-TSSOP	1.47	1.17	1.05
REF02AP	296-12732-5-ND	Präzisions-Spannungsreferenz +5 V	+5V Precision Voltage Reference	8-DIP	3.09	2.49	2.27
REF02AU	REF02AU-ND	Spannungsreferenz +5 V	+5V Voltage Reference	8-SOIC	3.72	3.00	2.73
REF02BP	REF02BP-ND	Präzisions-Spannungsreferenz +5 V	+5V Precision Voltage Reference	8-DIP	5.05	4.14	3.74
REF02BU	REF02BU-ND	Spannungsreferenz +5 V	+5V Voltage Reference	8-SOIC	5.00	4.02	3.67
REF102AP	REF102AP-ND	Präzisions-Spannungsreferenz +10 V	+10V Precision Voltage Reference	8-DIP	3.92	3.16	2.88
REF102AU	REF102AU-ND	Präzisions-Spannungsreferenz +10 V	+10V Precision Voltage Reference	8-SOIC	4.71	3.79	3.45
REF102BP	REF102BP-ND	Präzisions-Spannungsreferenz +10 V	+10V Precision Voltage Reference	8-DIP	6.61	5.42	4.89
REF102BU	296-17004-5-ND	Präzisions-Spannungsreferenz +10 V	+10V Precision Voltage Reference	8-SOIC	6.61	5.42	4.89
REF102CP	296-17005-5-ND	Präzisions-Spannungsreferenz +10 V	+10V Precision Voltage Reference	8-DIP	9.01	7.39	6.67
REF102CU	296-17006-5-ND	Präzisions-Spannungsreferenz +10 V	+10V Precision Voltage Reference	8-SOIC	9.71	7.97	7.19
REF200AU	REF200AU-ND	Zweif. Stromquelle/Stromsenke	Dual Current Source/Current Sink	8-SOIC	6.21	5.09	4.60
REF200AUE4	296-26320-5-ND	Zweif. Stromquelle/Stromsenke*	Dual Current Source/Current Sink*	8-SOIC	6.21	5.09	4.60
REF1004C-1-2	REF1004C-1-2-ND	Micropower-Spannungsreferenz, 1,2 V	1.2V Micropower Voltage Reference	8-SOIC	2.78	2.24	2.04
REF1004C-2-5	REF1004C-2-5-ND	Micropower-Spannungsreferenz, 2,5 V	2.5V Micropower Voltage Reference	8-SOIC	3.30	2.65	2.42
REF1004I-1-2	REF1004I-1-2-ND	Micropower-Spannungsreferenz, 1,2 V	1.2V Micropower Voltage Reference	8-SOIC	5.33	4.37	3.95
REF1004I-2-5	REF1004I-2-5-ND	Micropower-Spannungsreferenz, 2,5 V	2.5V Micropower Voltage Reference	8-SOIC	5.43	4.37	3.98
REF2912AIDBZT	296-13480-1-ND	Präzisions-Niederspannungs-Abfallspannungsreferenz, Niedrigleistung, 1,25 V	1.25V, Precision, Low Power, Low Voltage Dropout Voltage Reference	SOT-23-3	1.68	1.30	1.18
REF2912AIDBZT	296-13480-2-ND	Präzisions-Niederspannungs-Abfallspannungsreferenz, Niedrigleistung, 1,25 V	1.25V, Precision, Low Power, Low Voltage Dropout Voltage Reference	SOT-23-3	240.24/250		
REF2920AIDBZT	296-13481-1-ND	Präzisions-Niederspannungs-Abfallspannungsreferenz, Niedrigleistung, 2,048 V	2.048V, Precision, Low Power, Low Voltage Dropout Voltage Reference	SOT-23-3	1.68	1.30	1.18
REF2920AIDBZT	296-13481-2-ND	Präzisions-Niederspannungs-Abfallspannungsreferenz, Niedrigleistung, 2,048 V	2.048V, Precision, Low Power, Low Voltage Dropout Voltage Reference	SOT-23-3	240.24/250		
REF2925AIDBZT	296-13482-1-ND	Präzisions-Niederspannungs-Abfallspannungsreferenz, Niedrigleistung, 2,5 V	2.5V, Precision, Low Power, Low Voltage Dropout Voltage Reference	SOT-23-3	1.68	1.30	1.18
REF2925AIDBZT	296-13482-2-ND	Präzisions-Niederspannungs-Abfallspannungsreferenz, Niedrigleistung, 2,5 V	2.5V, Precision, Low Power, Low Voltage Dropout Voltage Reference	SOT-23-3	240.24/250		
REF2930AIDBZT	296-13483-1-ND	Präzisions-Niederspannungs-Abfallspannungsreferenz, Niedrigleistung, 3,0 V	3.0V, Precision, Low Power, Low Voltage Dropout Voltage Reference	SOT-23-3	1.68	1.30	1.18
REF2930AIDBZT	296-13483-2-ND	Präzisions-Niederspannungs-Abfallspannungsreferenz, Niedrigleistung, 3,0 V	3.0V, Precision, Low Power, Low Voltage Dropout Voltage Reference	SOT-23-3	240.24/250		
REF2933AIDBZT	296-13484-1-ND	Präzisions-Niederspannungs-Abfallspannungsreferenz, Niedrigleistung, 3,3 V	3.3V, Precision, Low Power, Low Voltage Dropout Voltage Reference	SOT-23-3	1.68	1.30	1.18
REF2933AIDBZT	296-13484-2-ND	Präzisions-Niederspannungs-Abfallspannungsreferenz, Niedrigleistung, 3,3 V	3.3V, Precision, Low Power, Low Voltage Dropout Voltage Reference	SOT-23-3	240.24/250		
REF2940AIDBZT	296-13485-1-ND	Präzisions-Niederspannungs-Abfallspannungsreferenz, Niedrigleistung, 4,096 V	4.096V, Precision, Low Power, Low Voltage Dropout Voltage Reference	SOT-23-3	1.68	1.30	1.18
REF2940AIDBZT	296-13485-2-ND	Präzisions-Niederspannungs-Abfallspannungsreferenz, Niedrigleistung, 4,096 V	4.096V, Precision, Low Power, Low Voltage Dropout Voltage Reference	SOT-23-3	240.24/250		
REF3012AIDBZT	REF3012AIDBZTCT-ND	CMOS-Spannungsreferenz, Niedrigleistung, 1,25 V	1.25V, Low Power CMOS Volt. Ref.	SOT-23-3	1.96	1.52	1.38
REF3012AIDBZT	REF3012AIDBZTTR-ND	CMOS-Spannungsreferenz, Niedrigleistung, 1,25 V	1.25V, Low Power CMOS Volt. Ref.	SOT-23-3	280.28/250		
REF3020AIDBZT	296-26321-1-ND	CMOS-Spannungsreferenz, Niedrigleistung, 2,048 V*	2.048V, LP CMOS Volt. Ref.*	SOT-23-3	1.68	1.30	1.18
REF3020AIDBZT	296-26321-2-ND	CMOS-Spannungsreferenz, Niedrigleistung, 2,048 V*	2.048V, LP CMOS Volt. Ref.*	SOT-23-3	1945.94/3.000		
REF3020AIDBZT	REF3020AIDBZTCT-ND	CMOS-Spannungsreferenz, Niedrigleistung, 2,0 V	2.0V, Low Power CMOS Voltage Ref.	SOT-23-3	1.96	1.52	1.38
REF3025AIDBZT	REF3025AIDBZTCT-ND	CMOS-Spannungsreferenz, Niedrigleistung, 2,5 V	2.5V, Low Power CMOS Voltage Ref.	SOT-23-3	1.96	1.52	1.38
REF3025AIDBZT	REF3025AIDBZTTR-ND	CMOS-Spannungsreferenz, Niedrigleistung, 2,5 V	2.5V, Low Power CMOS Voltage Ref.	SOT-23-3	280.28/250		
REF3030AIDBZT	296-26323-1-ND	CMOS-Spannungsreferenz, Niedrigleistung, 3 V*	3V, LP CMOS Volt. Ref.*	SOT-23-3	1.68	1.30	1.18
REF3030AIDBZT	296-26323-2-ND	CMOS-Spannungsreferenz, Niedrigleistung, 3 V*	3V, LP CMOS Volt. Ref.*	SOT-23-3	1945.94/3.000		
REF3030AIDBZT	296-18517-1-ND	CMOS-Spannungsreferenz, 3 V	3V, CMOS Voltage Reference	SOT-23-3	1.96	1.52	1.38
REF3030AIDBZT	296-18517-2-ND	CMOS-Spannungsreferenz, 3 V	3V, CMOS Voltage Reference	SOT-23-3	280.28/250		
REF3033AIDBZT	REF3033AIDBZTCT-ND	CMOS-Spannungsreferenz, Niedrigleistung, 3,3 V	3.3V, Low Power CMOS Voltage Ref.	SOT-23-3	1.96	1.52	1.38
REF3033AIDBZT	REF3033AIDBZTTR-ND	CMOS-Spannungsreferenz, Niedrigleistung, 3,3 V	3.3V, Low Power CMOS Voltage Ref.	SOT-23-3	280.28/250		
REF3040AIDBZT	REF3040AIDBZTCT-ND	CMOS-Spannungsreferenz, Niedrigleistung, 4,0 V	4.0V, Low Power CMOS Voltage Ref.	SOT-23-3	1.96	1.52	1.38
REF3040AIDBZT	REF3040AIDBZTTR-ND	CMOS-Spannungsreferenz, Niedrigleistung, 4,0 V	4.0V, Low Power CMOS Voltage Ref.	SOT-23-3	280.28/250		
REF3112AIDBZT	296-18518-1-ND	CMOS-Spannungsreferenz, 1,25 V	1.25V, CMOS Voltage Reference	SOT-23-3	2.76	2.26	2.03
REF3112AIDBZT	296-17927-1-ND	CMOS-Spannungsreferenz, 2,048 V, 100 µA	2.048V, 100µA, Voltage Reference	SOT-23-3	2.76	2.26	2.03
REF3112AIDBZT	296-17927-2-ND	CMOS-Spannungsreferenz, 2,048 V, 100 µA	2.048V, 100µA, Voltage Reference	SOT-23-3	426.03/250		
REF3125AIDBZT	296-26325-1-ND	Spannungsreferenz, 2,5 V, 100 µA*	2.5V, 100µA, Voltage Ref.*	SOT-23-3	2.78	2.15	1.95
REF3125AIDBZT	296-26325-2-ND	Spannungsreferenz, 2,5 V, 100 µA*	2.5V, 100µA, Voltage Ref.*	SOT-23-3	3212.01/3.000		
REF3130AIDBZT	296-17098-1-ND	Spannungsreferenz, 3 V, 100 µA	3V, 100µA Voltage Reference	SOT-23-3	2.76	2.26	2.03
REF3130AIDBZT	296-17098-2-ND	Spannungsreferenz, 3 V, 100 µA	3V, 100µA Voltage Reference	SOT-23-3	426.03/250		
REF3133AIDBZT	296-18519-1-ND	CMOS-Spannungsreferenz, 3,3 V	3.3V, CMOS Voltage Reference	SOT-23-3	2.76	2.26	2.03
REF3133AIDBZT	296-18519-2-ND	CMOS-Spannungsreferenz, 3,3 V	3.3V, CMOS Voltage Reference	SOT-23-3	426.03/250		
REF3140AIDBZT	296-17234-1-ND	CMOS-Spannungsreferenz, Niedrigleistung, 4,096 V	4.096V, LP CMOS Voltage Reference	SOT-23-3	2.76	2.26	2.03
REF3140AIDBZT	296-17234-2-ND	CMOS-Spannungsreferenz, Niedrigleistung, 4,096 V	4.096V, LP CMOS Voltage Reference	SOT-23-3	426.03/250		
REF3225AIDBVT	296-18227-1-ND	Präzisions-LDO-Spannungsreferenz					