

TOREX Digi-Key Real (Forts.)			LEISTUNGSMANAGEMENT			
Torrex Teile-Nr.	Digi-Key Teile-Nr.	Beschreibung	Gehäuse	Stückpreis ★		
				1	10	100
Lastschalter						
XC8102AA01MR-G	893-1146-1-ND	Lastschalter, 400 mA	SOT-25	.44	.37	.30
XC8102AA01MR-G	893-1146-2-ND	Lastschalter, 400 mA	SOT-25	396.403/000		
Batterieladegeräte						
XC6802A42XMR-G	893-1145-1-ND	1-Zellen-Li-Ion-Batterieladegerät	SOT-25	1.15	1.04	.89
XC6802A42XMR-G	893-1145-2-ND	1-Zellen-Li-Ion-Batterieladegerät	SOT-25	1232.43/3,000		
XC6802A42XPR-G	893-1144-1-ND	1-Zellen-Li-Ion-Batterieladegerät	SOT89-5	1.15	1.04	.89
XC6802A42XPR-G	893-1144-2-ND	1-Zellen-Li-Ion-Batterieladegerät	SOT89-5	456.46/1,000		
DC/DC-Controller						
XC9221A095MR	893-1105-1-ND	Abwärts-DC/DC-Controller, 500 kHz	SOT-25	.96	.88	.75
XC9221A095MR	893-1105-2-ND	Abwärts-DC/DC-Controller, 500 kHz	SOT-25	1037.84/3,000		
XC9221A09AMR	893-1106-1-ND	Abwärts-DC/DC-Controller, 1 MHz	SOT-25	.96	.88	.75
XC9221A09AMR	893-1106-2-ND	Abwärts-DC/DC-Controller, 1 MHz	SOT-25	1037.84/3,000		
DC/DC-Wandler						
XC9128D45CAR	893-1104-1-ND	Aufwärts-DC/DC-Wandler, 0,45 V	10-MSOP	1.35	1.23	1.05
XC9128D45CAR	893-1104-2-ND	Aufwärts-DC/DC-Wandler, 0,45 V	10-MSOP	540.54/1,000		
XC9131F05GDR-G	893-1123-1-ND	Aufwärts-DC/DC-Wandler, 3,3 V	USP-10B	1.50	1.38	1.17
XC9131F05GDR-G	893-1123-2-ND	Aufwärts-DC/DC-Wandler, 3,3 V	USP-10B	1624.02/3,000		
XC9235A12CMR-G	893-1107-1-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,2 V, synchr.	SOT-25	1.20	1.09	.93
XC9235A12CMR-G	893-1107-2-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,2 V, synchr.	SOT-25	1297.30/3,000		
XC9235A15CMR-G	893-1108-1-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,5 V, synchr.	SOT-25	1.20	1.09	.93
XC9235A15CMR-G	893-1108-2-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,5 V, synchr.	SOT-25	1297.30/3,000		
XC9235A18CMR-G	893-1109-1-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,8 V, synchr.	SOT-25	1.20	1.09	.93
XC9235A18CMR-G	893-1109-2-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,8 V, synchr.	SOT-25	1297.30/3,000		
XC9235A30CMR-G	893-1110-1-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 3 V, synchr.	SOT-25	1.20	1.09	.93
XC9235A30CMR-G	893-1110-2-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 3 V, synchr.	SOT-25	1297.30/3,000		
XC9235A12DMR-G	893-1111-1-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,2 V, synchr.	SOT-25	1.20	1.09	.93
XC9235A12DMR-G	893-1111-2-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,2 V, synchr.	SOT-25	1297.30/3,000		
XC9235A15DMR-G	893-1112-1-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,5 V, synchr.	SOT-25	1.20	1.09	.93
XC9235A15DMR-G	893-1112-2-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,5 V, synchr.	SOT-25	1297.30/3,000		
XC9235A18DMR-G	893-1113-1-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,8 V, synchr.	SOT-25	1.20	1.09	.93
XC9235A18DMR-G	893-1113-2-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,8 V, synchr.	SOT-25	1297.30/3,000		
XC9235A30DMR-G	893-1114-1-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 3 V, synchr.	SOT-25	1.20	1.09	.93
XC9235A30DMR-G	893-1114-2-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 3 V, synchr.	SOT-25	1297.30/3,000		
XC9236A12CMR-G	893-1115-1-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,2 V, synchr.	SOT-25	1.20	1.09	.93
XC9236A12CMR-G	893-1115-2-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,2 V, synchr.	SOT-25	1297.30/3,000		
XC9236A15CMR-G	893-1116-1-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,5 V, synchr.	SOT-25	1.20	1.09	.93
XC9236A15CMR-G	893-1116-2-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,5 V, synchr.	SOT-25	1297.30/3,000		
XC9236A18CMR-G	893-1117-1-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,8 V, synchr.	SOT-25	1.20	1.09	.93
XC9236A18CMR-G	893-1117-2-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,8 V, synchr.	SOT-25	1297.30/3,000		
XC9236A30CMR-G	893-1118-1-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 3 V, synchr.	SOT-25	1.20	1.09	.93
XC9236A30CMR-G	893-1118-2-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 3 V, synchr.	SOT-25	1297.30/3,000		
XC9236A12DMR-G	893-1119-1-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,2 V, synchr.	SOT-25	1.20	1.09	.93
XC9236A12DMR-G	893-1119-2-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,2 V, synchr.	SOT-25	1297.30/3,000		
XC9236A15DMR-G	893-1120-1-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,5 V, synchr.	SOT-25	1.20	1.09	.93
XC9236A15DMR-G	893-1120-2-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,5 V, synchr.	SOT-25	1297.30/3,000		
XC9236A18DMR-G	893-1121-1-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,8 V, synchr.	SOT-25	1.20	1.09	.93
XC9236A18DMR-G	893-1121-2-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,8 V, synchr.	SOT-25	1297.30/3,000		
XC9236A30DMR-G	893-1122-1-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 3 V, synchr.	SOT-25	1.20	1.09	.93
XC9236A30DMR-G	893-1122-2-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 3 V, synchr.	SOT-25	1297.30/3,000		
XCL206B123AR-G	893-1154-1-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,2 V, synchr.	USP-6EL	2.00	1.61	1.45
XCL206B123AR-G	893-1154-2-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,2 V, synchr.	USP-6EL	2378.37/3,000		
XCL206B153AR-G	893-1153-1-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,5 V, synchr.	USP-6EL	2.00	1.61	1.45
XCL206B153AR-G	893-1153-2-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,5 V, synchr.	USP-6EL	2378.37/3,000		
XCL206B183AR-G	893-1152-1-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,8 V, synchr.	USP-6EL	2.00	1.61	1.45
XCL206B183AR-G	893-1152-2-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 1,8 V, synchr.	USP-6EL	2378.37/3,000		
XCL206B283AR-G	893-1151-1-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 2,8 V, synchr.	USP-6EL	2.00	1.61	1.45
XCL206B283AR-G	893-1151-2-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 2,8 V, synchr.	USP-6EL	2378.37/3,000		
XCL206B303AR-G	893-1150-1-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 3 V, synchr.	USP-6EL	2.00	1.61	1.45
XCL206B303AR-G	893-1150-2-ND	Abwärts-DC/DC-Wandler, 3 V, synchr.	USP-6EL	2378.37/3,000		

C

Micron Digi-Key Real			DRAM — Die Preise können je nach Marktlage schwanken. Die aktuellen Preise finden Sie auf der Digi-Key Website.			
Micron Technology Teile-Nr.	Digi-Key Teile-Nr.	Beschreibung	Gehäuse	Stückpreis ★		
				1	10	25
SDRAM						
MT48H4M16LFB4-75 IT:H TR	557-1391-1-ND	Mobilier SDRAM, 64 MB*	54-VFBGA	8.82	8.00	7.33
MT48H4M16LFB4-75 IT:H TR	557-1391-2-ND	Mobilier SDRAM, 64 MB*	54-VFBGA	4497.29/1,000		
MT48H4M16LFB4-75:H TR	557-1392-1-ND	Mobilier SDRAM, 64 MB*	54-VFBGA	6.62	6.00	5.50
MT48H4M16LFB4-75:H TR	557-1392-2-ND	Mobilier SDRAM, 64 MB*	54-VFBGA	3372.97/1,000		
MT48H16M32LFCM-75 IT:B TR	557-1387-1-ND	Mobilier SDRAM, 512 MB*	90-VFBGA	18.29	16.71	15.51
MT48H16M32LFCM-75 IT:B TR	557-1387-2-ND	Mobilier SDRAM, 512 MB*	90-VFBGA	10578.57/1,000		
MT48H16M32LFCM-75:B TR	557-1388-1-ND	Mobilier SDRAM, 512 MB*	90-VFBGA	13.89	12.68	11.78
MT48H16M32LFCM-75:B TR	557-1388-2-ND	Mobilier SDRAM, 512 MB*	90-VFBGA	8030.42/1,000		
MT48H32M16LFBF-75 IT:B TR	557-1389-1-ND	Mobilier SDRAM, 512 MB*	54-VFBGA	16.23	14.87	13.81
MT48H32M16LFBF-75 IT:B TR	557-1389-2-ND	Mobilier SDRAM, 512 MB*	54-VFBGA	9415.01/1,000		
MT48H32M16LFBF-75:B TR	557-1390-1-ND	Mobilier SDRAM, 512 MB*	54-VFBGA	13.89	12.68	11.78
MT48H32M16LFBF-75:B TR	557-1390-2-ND	Mobilier SDRAM, 512 MB*	54-VFBGA	8030.42/1,000		
MT48LC2M32B2P-6:G TR	557-1071-1-ND	SDRAM, 64 MB	86-TSOP	5.62	5.06	4.60
MT48LC2M32B2P-6:G TR	557-1071-2-ND	SDRAM, 64 MB	86-TSOP	2623.42/1,000		
MT48LC2M32B2P-7 IT:G TR	557-1072-1-ND	SDRAM, 64 MB	86-TSOP	6.51	5.90	5.41
MT48LC2M32B2P-7 IT:G TR	557-1072-2-ND	SDRAM, 64 MB	86-TSOP	3316.91/1,000		
MT48LC2M32B2P-7:G TR	557-1073-1-ND	SDRAM, 64 MB	86-TSOP	5.62	5.06	4.60
MT48LC2M32B2P-7:G TR	557-1073-2-ND	SDRAM, 64 MB	86-TSOP	2623.42/1,000		
MT48LC2M32B2TG-6:G TR	557-1074-1-ND	SDRAM, 64 MB	86-TSOP	5.52	5.00	4.59
MT48LC2M32B2TG-6:G TR	557-1074-2-ND	SDRAM, 64 MB	86-TSOP	2810.81/1,000		
MT48LC2M32B2TG-7:G TR	557-1076-1-ND	SDRAM, 64 MB	86-TSOP	5.52	5.00	4.59
MT48LC2M32B2TG-7:G TR	557-1076-2-ND	SDRAM, 64 MB	86-TSOP	2810.81/1,000		
MT48LC4M16A2P-6:G TR	557-1224-1-ND	SDRAM, 64 MB*	54-TSOP	4.50	4.05	3.68
MT48LC4M16A2P-6:G TR	557-1224-2-ND	SDRAM, 64 MB*	54-TSOP	2098.90/1,000		
MT48LC4M16A2P-7E:G TR	557-1089-1-ND	SDRAM, 64 MB	54-TSOP	4.50	4.05	3.68
MT48LC4M16A2P-7E:G TR	557-1089-2-ND	SDRAM, 64 MB	54-TSOP	2098.90/1,000		
MT48LC4M16A2P-75 IT:G TR	557-1087-1-ND	SDRAM, 64 MB	54-TSOP	5.52	5.00	4.59
MT48LC4M16A2P-75 IT:G TR	557-1087-2-ND	SDRAM, 64 MB	54-TSOP	2810.81/1,000		
MT48LC4M16A2P-75:G TR	557-1088-1-ND	SDRAM, 64 MB	54-TSOP	4.50	4.05	3.68
MT48LC4M16A2P-75:G TR	557-1088-2-ND	SDRAM, 64 MB	54-TSOP	2098.90/1,000		
MT48LC4M16A2TG-7E:G TR	557-1092-1-ND	SDRAM, 64 MB	54-TSOP	5.00	4.50	4.09
MT48LC4M16A2TG-7E:G TR	557-1092-2-ND	SDRAM, 64 MB	54-TSOP	2331.93/1,000		
MT48LC4M16A2TG-75 IT:G TR	557-1090-1-ND	SDRAM, 64 MB	54-TSOP	6.07	5.50	5.04
MT48LC4M16A2TG-75 IT:G TR	557-1090-2-ND	SDRAM, 64 MB	54-TSOP	3091.89/1,000		
MT48LC4M16A2TG-75:G TR	557-1091-1-ND	SDRAM, 64 MB	54-TSOP	5.00	4.50	4.09
MT48LC4M16A2TG-75:G TR	557-1091-2-ND	SDRAM, 64 MB	54-TSOP	2331.93/1,000		
MT48LC4M32B2B5-7:G TR	557-1221-1-ND	SDRAM, 128 MB*	90-VFBGA	10.73	9.80	9.10
MT48LC4M32B2B5-7:G TR	557-1221-2-ND	SDRAM, 128 MB*	90-VFBGA	6203.00/1,000		
MT48LC4M32B2B5-7 IT:G TR	557-1195-1-ND	SDRAM, 128 MB	90-VFBGA	8.82	8.00	7.33
MT48LC4M32B2B5-7 IT:G TR	557-1195-2-ND	SDRAM, 128 MB	90-VFBGA	4497.29/1,000		
MT48LC4M32B2F5-7 IT:G TR	557-1093-1-ND	SDRAM, 128 MB	90-VFBGA	13.41	12.25	11.37
MT48LC4M32B2F5-7 IT:G TR	557-1093-2-ND	SDRAM, 128 MB	90-VFBGA	7753.35/1,000		
MT48LC4M32B2F5-7:G TR	557-1094-1-ND	SDRAM, 128 MB	90-VFBGA	10.56	9.65	8.96
MT48LC4M32B2F5-7:G TR	557-1094-2-ND	SDRAM, 128 MB	90-VFBGA	6978.17/1,000		
MT48LC4M32B2P-6:G TR	557-1196-1-ND	SDRAM, 128 MB	86-TSOP	9.93	9.00	8.25
MT48LC4M32B2P-6:G TR	557-1196-2-ND	SDRAM, 128 MB	86-TSOP	5059.45/1,000		
MT48LC4M32B2TG-6:G TR	557-1095-1-ND	SDRAM, 128 MB	86-TSOP	10.27	9.30	8.52
MT48LC4M32B2TG-6:G TR	557-1095-2-ND	SDRAM, 128 MB	86-TSOP	5228.42/1,000		
MT48LC4M32B2P-7:G TR	557-1216-1-ND	SDRAM, 128 MB*	86-TSOP	9.93	9.00	8.25
MT48LC4M32B2P-7:G TR	557-1216-2-ND	SDRAM, 128 MB*	86-TSOP	5059.45/1,000		
MT48LC4M32B2P-7 IT:G TR	557-1197-1-ND	SDRAM, 128 MB	86-TSOP	9.57	8.75	8.12
MT48LC4M32B2P-7 IT:G TR	557-1197-2-ND	SDRAM, 128 MB	86-TSOP	5538.33/1,000		
MT48LC4M32B2TG-7 IT:G TR	557-1096-1-ND	SDRAM, 128 MB	86-TSOP	9.77	8.92	8.29
MT48LC4M32B2TG-7 IT:G TR	557-1096-2-ND	SDRAM, 128 MB	86-TSOP	5648.84/1,000		
MT48LC8M8A2TG-75:G TR	557-1105-1-ND	SDRAM, 64 MB	54-TSOP	4.77	4.33	3.97
MT48LC8M8A2TG-75:G TR	557-1105-2-ND	SDRAM, 64 MB	54-TSOP	3147.94/1,000		
MT48LC8M16A2B4-75 IT:G TR	557-1222-1-ND	SDRAM, 128 MB*	54-VFBGA	9.96	9.10	8.45
MT48LC8M16A2B4-75 IT:G TR	557-1222-2-ND	SDRAM, 128 MB*	54-VFBGA	5760.15/1,000		
MT48LC8M16A2P-7E:G TR	557-1100-1-ND	SDRAM, 12				