

National Semiconductor DigiKey Reel (Forts.)		LEISTUNGSMANAGEMENT WÄCHTER			
Digi-Key Teile-Nr.	Beschreibung	Gehäuse	Stückpreis ★		
			1	25	100
LM809M3-2.63TR-ND	Mikroprozessor-Rückstellschaltkreise, 2,63 V, 3-polig*	3-Pin Microprocessor Reset Circuits, 2.63V*			
LM809M3-2.93CT-ND	Mikroprozessor-Rückstellschaltkreise, 2,93 V, 3-polig*	3-Pin Microprocessor Reset Circuits, 2.93V*			
LM809M3-2.93TR-ND	Mikroprozessor-Rückstellschaltkreise, 2,93 V, 3-polig*	3-Pin Microprocessor Reset Circuits, 2.93V*			
LM809M3-3.08CT-ND	Mikroprozessor-Rückstellschaltkreise, 3,08 V, 3-polig*	3-Pin Microprocessor Reset Circuits, 3.08V*			
LM809M3-3.08TR-ND	Mikroprozessor-Rückstellschaltkreise, 3,08 V, 3-polig*	3-Pin Microprocessor Reset Circuits, 3.08V*			
LM809M3-4.63CT-ND	Mikroprozessor-Rückstellschaltkreise, 4,63 V, 3-polig*	3-Pin Microprocessor Reset Circuits, 4.63V*			
LM809M3-4.63TR-ND	Mikroprozessor-Rückstellschaltkreise, 4,63 V, 3-polig*	3-Pin Microprocessor Reset Circuits, 4.63V*			
LM810M3-4.00CT-ND	Mikroprozessor-Rückstellschaltkreise, 4,00 V, 3-polig	3-Pin Microprocessor Reset Circuits, 4.00V			
MPJ3702YDP-220CT-ND	MPU-Wächterschaltkreis, niedriger Leitungsaustrag, 2,2 V*	2.2V, MPU Supervisory Circuit, Low Line Output*			
MPJ3704XMM-308CT-ND	MPU-Wächterschaltkreis mit Stromausfallseingang, 3,08 V	3.08V, MPU Supervisory Circuit with Power Fail Input			
MPJ3704XMM-308TR-ND	MPU-Wächterschaltkreis mit Stromausfallseingang, 3,08 V	3.08V, MPU Supervisory Circuit with Power Fail Input			
MPJ3704XMM-463CT-ND	MPU-Wächterschaltkreis mit Stromausfallseingang, 4,63 V	4.63V, MPU Supervisory Circuit with Power Fail Input			
MPJ3710XMM-308CT-ND	MPU-Wächterschaltkreis mit Stromausfallseingang, 3,08 V	3.08V, MPU Supervisory Circuit with Power Fail Input			
MPJ3710XMM-308TR-ND	MPU-Wächterschaltkreis mit Stromausfallseingang, 3,08 V	3.08V, MPU Supervisory Circuit with Power Fail Input			
MPJ3724EM5-3.08CT-ND	Mikroprozessor-Überwachungsschaltung, 3,08 V	3.08V, Microprocessor Reset Circuit			
MPJ3724EM5-3.08TR-ND	Mikroprozessor-Überwachungsschaltung, 3,08 V	3.08V, Microprocessor Reset Circuit			
MPJ3724EM5-4.63CT-ND	Mikroprozessor-Überwachungsschaltung, 4,63 V	4.63V, Microprocessor Reset Circuit			
MPJ3724EM5-4.63TR-ND	Mikroprozessor-Überwachungsschaltung, 4,63 V	4.63V, Microprocessor Reset Circuit			
MPJ3724IM5-2.32CT-ND	Mikroprozessor-Reset-Schaltkreis, 2,32 V*	2.32V, Microprocessor Reset Circuit*			
MPJ3724IM5-2.32TR-ND	Mikroprozessor-Reset-Schaltkreis, 2,32 V*	2.32V, Microprocessor Reset Circuit*			
MPJ3724IM5-3.08CT-ND	Mikroprozessor-Überwachungsschaltung, 3,08 V	3.08V, Microprocessor Reset Circuit			
MPJ3724IM5-3.08TR-ND	Mikroprozessor-Überwachungsschaltung, 3,08 V	3.08V, Microprocessor Reset Circuit			
MPJ3724IM5-4.63CT-ND	Mikroprozessor-Überwachungsschaltung, 4,63 V*	4.63V, Microprocessor Reset Circuit*			
MPJ3724IM5-4.63TR-ND	Mikroprozessor-Überwachungsschaltung, 4,63 V*	4.63V, Microprocessor Reset Circuit*			
LM8364BALMF20CT-ND	Micropower Unterspannungsmesskreis	Micropower Undervoltage Sensing Circuit			
LM8364BALMF20TR-ND	Micropower Unterspannungsmesskreis	Micropower Undervoltage Sensing Circuit			
LM8365BALMF27CT-ND	Micropower Unterspannungsmesskreis*	Micropower Undervoltage Sensing Circuit*			
LM8365BALMF27TR-ND	Micropower Unterspannungsmesskreis*	Micropower Undervoltage Sensing Circuit*			
LP3470IM5-2.63CT-ND	Kleinst-Rückstellschaltkreise (bei Einschaltung), Ind.-Temp., 2,63 V	2.63V, Tiny Power-On Reset Circuit, Ind. Temp.			
LP3470IM5-2.63TR-ND	Kleinst-Rückstellschaltkreise (bei Einschaltung), Ind.-Temp., 2,63 V	2.63V, Tiny Power-On Reset Circuit, Ind. Temp.			
LP3470IM5-2.93CT-ND	Kleinst-Rückstellschaltkreise (bei Einschaltung), Ind.-Temp., 2,93 V	2.93V, Tiny Power-On Reset Circuit, Ind. Temp.			
LP3470IM5-2.93TR-ND	Kleinst-Rückstellschaltkreise (bei Einschaltung), Ind.-Temp., 2,93 V	2.93V, Tiny Power-On Reset Circuit, Ind. Temp.			
LP3470IM5-3.08CT-ND	Kleinst-Rückstellschaltkreise (bei Einschaltung), Ind.-Temp., 3,08 V	3.08V, Tiny Power-On Reset Circuit, Ind. Temp.			
LP3470IM5-3.08TR-ND	Kleinst-Rückstellschaltkreise (bei Einschaltung), Ind.-Temp., 3,08 V	3.08V, Tiny Power-On Reset Circuit, Ind. Temp.			
LP3470IM5-4.00CT-ND	Kleinst-Rückstellschaltkreise (bei Einschaltung), Ind.-Temp., 4 V	4V, Tiny Power-On Reset Circuit, Ind. Temp.			
LP3470IM5-4.38/NOPTBCT-ND	Kleinst-Rückstellschaltkreise (bei Einschaltung), Ind.-Temp., 4,38 V	4.38V, Tiny Power-On Reset Circuit, Ind. Temp.			
LP3470IM5-4.38/NOPTBTR-ND	Kleinst-Rückstellschaltkreise (bei Einschaltung), Ind.-Temp., 4,38 V	4.38V, Tiny Power-On Reset Circuit, Ind. Temp.			
LP3470IM5-4.63CT-ND	Kleinst-Rückstellschaltkreise (bei Einschaltung), Ind.-Temp., 4,63 V	4.63V, Tiny Power-On Reset Circuit, Ind. Temp.			
LP3470IM5-4.63TR-ND	Kleinst-Rückstellschaltkreise (bei Einschaltung), Ind.-Temp., 4,63 V	4.63V, Tiny Power-On Reset Circuit, Ind. Temp.			
LP3470M5-2.63CT-ND	Kleinst-Rückstellschaltkreise (bei Einschaltung), 2,63 V	2.63V, Tiny Power-On Reset Circuit			
LP3470M5-2.63TR-ND	Kleinst-Rückstellschaltkreise (bei Einschaltung), 2,63 V	2.63V, Tiny Power-On Reset Circuit			
LP3470M5-2.93CT-ND	Kleinst-Rückstellschaltkreise (bei Einschaltung), 2,93 V	2.93V, Tiny Power-On Reset Circuit*			
LP3470M5-2.93TR-ND	Kleinst-Rückstellschaltkreise (bei Einschaltung), 2,93 V*	2.93V, Tiny Power-On Reset Circuit*			
LP3470M5-3.08CT-ND	Kleinst-Rückstellschaltkreise (bei Einschaltung), 3,08 V	3.08V, Tiny Power-On Reset Circuit			
LP3470M5-3.08TR-ND	Kleinst-Rückstellschaltkreise (bei Einschaltung), 3,08 V	3.08V, Tiny Power-On Reset Circuit			
LP3470M5-4.00CT-ND	Spannungsüberwachung mit Reset, 5 V	5V Voltage Monitor with Reset			
LP3470M5-4.00TR-ND	Spannungsüberwachung mit Reset, 5 V	5V Voltage Monitor with Reset			
LP3470M5-4.38CT-ND	Kleinst-Rückstellschaltkreise (bei Einschaltung), 4,38 V	4.38V, Tiny Power-On Reset Circuit			
LP3470M5-4.38TR-ND	Kleinst-Rückstellschaltkreise (bei Einschaltung), 4,38 V	4.38V, Tiny Power-On Reset Circuit			
LP3470M5-4.63CT-ND	Kleinst-Rückstellschaltkreise (bei Einschaltung), 4,63 V	4.63V, Tiny Power-On Reset Circuit*			
LP3470M5-4.63TR-ND	Kleinst-Rückstellschaltkreise (bei Einschaltung), 4,63 V*	4.63V, Tiny Power-On Reset Circuit*			



National Semiconductor DigiKey Reel		LEISTUNGSMANAGEMENT SCHALTER			
Digi-Key Teile-Nr.	Beschreibung	Gehäuse	Stückpreis ★		
			1	25	100
Standard					
LM1770SMFCT-ND	Synch. Buck-Controller für niedrige Spannung	Low Voltage Synchronous Buck Controller			
LM1770SMFTR-ND	Synch. Buck-Controller für niedrige Spannung*	Low Voltage Synchronous Buck Controller*			
LM1770TMFCT-ND	Synch. Buck-Controller für niedrige Spannung*	Low Voltage Synchronous Buck Controller*			
LM1770TMFTR-ND	Synch. Buck-Controller für niedrige Spannung*	Low Voltage Synchronous Buck Controller*			
LM1770UMFCT-ND	Synch. Buck-Controller für niedrige Spannung*	Low Voltage Synchronous Buck Controller*			
LM1770UMFTR-ND	Synch. Buck-Controller für niedrige Spannung*	Low Voltage Synchronous Buck Controller*			
LM1771SMMCT-ND	Synch. Buck-Controller für niedrige Spannung*	Low Voltage Synchronous Buck Controller*			
LM1771SMMTR-ND	Synch. Buck-Controller für niedrige Spannung*	Low Voltage Synchronous Buck Controller*			
LM1771TMMCT-ND	Synch. Buck-Controller für niedrige Spannung*	Low Voltage Synchronous Buck Controller*			
LM1771TMMTR-ND	Synch. Buck-Controller für niedrige Spannung*	Low Voltage Synchronous Buck Controller*			
LM1771SDCT-ND	Synch. Buck-Controller für niedrige Spannung*	Low Voltage Synchronous Buck Controller*			
LM1771SDTR-ND	Synch. Buck-Controller für niedrige Spannung*	Low Voltage Synchronous Buck Controller*			
LM1771UMMCT-ND	Synch. Buck-Controller für niedrige Spannung*	Low Voltage Synchronous Buck Controller*			
LM1771UMMTR-ND	Synch. Buck-Controller für niedrige Spannung*	Low Voltage Synchronous Buck Controller*			
LM1771USDCT-ND	Synch. Buck-Controller für niedrige Spannung*	Low Voltage Synchronous Buck Controller*			
LM1771USDTR-ND	Synch. Buck-Controller für niedrige Spannung*	Low Voltage Synchronous Buck Controller*			
LM2611AMFCT-ND	Cuk-Wandler, 1,4 MHz*	1.4MHz Cuk Converter*			
LM2611AMFTR-ND	Cuk-Wandler, 1,4 MHz*	1.4MHz Cuk Converter*			
LM2611BMFCT-ND	Cuk-Wandler, 1,4 MHz*	1.4MHz Cuk Converter*			
LM2611BMFTR-ND	Cuk-Wandler, 1,4 MHz*	1.4MHz Cuk Converter*			
LM2619ALCT-ND	Buck-Wandler, DC/DC, 500 mA	500mA Buck DC-DC Converter			
LM2619ALTR-ND	Buck-Wandler, DC/DC, 500 mA*	500mA Buck DC-DC Converter*			
LM2621MMCT-ND	Aufwärts-DC/DC-Wandler für niedrigen Eingang*	Low Input Step-Up DC-DC Converter*			
LM2621MMTR-ND	Aufwärts-DC/DC-Wandler für niedrigen Eingang*	Low Input Step-Up DC-DC Converter*			
LM2623ALDCT-ND	DC/DC-Boost-Wandler, proportional anpassbar	Ratio Adaptive DC-DC Boost Converter			
LM2623ALDTR-ND	DC/DC-Boost-Wandler, proportional anpassbar	Ratio Adaptive DC-DC Boost Converter			
LM2623AMMCT-ND	Geringer Mischstrom, DC/DC-Boost-Wandler, Mehrzweck, niedr. Eingangsspannung*	GP Low Vin, Low Ripple DC-DC Boost Converter*			
LM2623AMMTR-ND	Geringer Mischstrom, DC/DC-Boost-Wandler, Mehrzweck, niedr. Eingangsspannung*	GP Low Vin, Low Ripple DC-DC Boost Converter*			
LM2623ALDCT-ND	Geringer Mischstrom, DC/DC-Boost-Wandler, Mehrzweck, niedr. Eingangsspannung*	GP Low Vin, Low Ripple DC-DC Boost Converter*			
LM2623ALDTR-ND	Geringer Mischstrom, DC/DC-Boost-Wandler, Mehrzweck, niedr. Eingangsspannung*	GP Low Vin, Low Ripple DC-DC Boost Converter*			
LM2623MMCT-ND	Geringer Mischstrom, DC/DC-Boost-Wandler, Mehrzweck, niedr. Eingangsspannung*	GP Low Vin, Low Ripple DC-DC Boost Converter*			
LM2623MMTR-ND	Geringer Mischstrom, DC/DC-Boost-Wandler, Mehrzweck, niedr. Eingangsspannung*	GP Low Vin, Low Ripple DC-DC Boost Converter*			
LM2633MTD-ND	Dreif. synch. Regler-Controller, 2 Phasen	2-Phase Sync. Triple Regulator Controller			
LM2641MTC-ADJ-ND	Zweif. einstellb. Buck-Schaltstromversorgungs-Controller	Dual Adj. Buck Switching Power Supply Controller			
LM2642MTC-ND	Synch. Buck-Schaltregler, 2 Phasen*	2-Phase Sync. Buck Switching Controller*			
LM2647LQCT-ND	Zweif. synch. Buck-Regler	Dual Sync. Buck Regulator			
LM2647LQTR-ND	Zweif. synch. Buck-Regler*	Dual Sync. Buck Regulator*			
LM2647MTC-ND	Zweif. synch. Buck-Regler*	Dual Sync. Buck Regulator*			
LM2650M-ADJ-ND	Synch. Buck-Wandler DC/DC*	Synchronous Buck DC-DC Converter*			
LM2651MTC-ADJ-ND	Einstellb. synch. Schaltregler, hoher Wirkungsgrad, 1,5 A*	Adj. 1.5A, High Efficiency Sync. Switching Regulator*			
LM2651MTC-3.3-ND	Synch. Schaltregler, hoher Wirkungsgrad, 3,3 V, 1,5 A*	3.3V, 1.5A, High Efficiency Sync. Switching Regulator*			
LM2653MTC-ADJ-ND	Einstellb. synch. Schaltregler, hoher Wirkungsgrad, 1,5 A*	Adj. 1.5A, High Efficiency Sync. Switching Regulator*			
LM2653MTC-3.3-ND	Synch. Schaltregler, hoher Wirkungsgrad, 3,3 V, 2,5 A*	3.3V, 2.5A, High Efficiency Sync. Switching Reg. *			
LM2655MTC-ADJ-ND	Einstellb. synch. Schaltregler, hoher Wirkungsgrad, 2,5 A*	Adj. 2.5A, High Efficiency Sync. Switching Regulator*			
LM2657MTC-ND	Zweif. synch. Buck-Regler-Controller*	Dual Synchronous Buck Regulator Controller*			
LM2660M-ND	Schaltkondensator-Wandler, 100 mA*	100mA, Switched Capacitor Converter*			
LM2661M-ND	Schaltkondensator-Spannungswandler *	Switched Capacitor Voltage Converter*			
LM2662M-ND	Schaltkondensator-Spannungswandler *	Switched Capacitor Voltage Converter*			
LM2663M-ND	Schaltkondensator-Spannungswandler*	Switched Capacitor Voltage Converter*			
LM2664M6CT-ND	Schaltkondensator-Spannungswandler, 91 % Wirkungsgrad*	Switched Capacitor Voltage Converter, 91% Eff. *			
LM2664M6TR-ND	Schaltkondensator-Spannungswandler, 91 % Wirkungsgrad*	Switched Capacitor Voltage Converter, 91% Eff. *			
LM2665M6CT-ND	Schaltkondensator-Spannungswandler, 90 % Wirkungsgrad*	Switched Capacitor Voltage Converter, 90% Eff. *			
LM2665M6TR-ND	Schaltkondensator-Spannungswandler, 90 % Wirkungsgrad*	Switched Capacitor Voltage Converter, 90% Eff. *			
LM2681M6CT-ND	Schaltkondensator-Spannungswandler*	Switched Capacitor Voltage Converter*			
LM2681M6TR-ND	Schaltkondensator-Spannungswandler*	Switched Capacitor Voltage Converter*			
LM2682MMCT-ND	Schaltkondensator-Spannungsdopplung-Inverter*	Switched Capacitor Voltage Doubling Inverter*			
LM2682MMTR-ND	Schaltkondensator-Spannungsdopplung-Inverter*	Switched Capacitor Voltage Doubling Inverter*			
LM2687LDCD-ND	Rauscharmer geregelter Schaltkondensator-Spannungsinverter	Low Noise Regulated Switched Capacitor Voltage Inverter			
LM2687MMCT-ND	Rauscharmer geregelter Schaltkondensator-Spannungsinverter*	Low Noise Regulated Switched Capacitor Voltage Inverter*			
LM2687MMTR-ND	Rauscharmer geregelter Schaltkondensator-Spannungsinverter*	Low Noise Regulated Switched Capacitor Voltage Inverter*			
LM2694MT-ND	Buck-Schaltregler, 30 V, 600 mA*	30V, 600mA Buck Switching Regulator*			
LM2694SDCT-ND	Buck-Schaltregler, 30 V, 600 mA*	30V, 600mA Buck Switching Regulator*			
LM2694SDTR-ND	Buck-Schaltregler, 30 V, 600 mA*	30V, 600mA Buck Switching Regulator*			
LM2695MH-ND	Buck-Schaltregler, 30 V, 1,25 A*	30V, 1.25A Buck Switching Regulator*			
LM2695SDCT-ND	Buck-Schaltregler, 30 V, 1,25 A*	30V, 1.25A Buck Switching Regulator*			
LM2695SDTR-ND	Buck-Schaltregler, 30 V, 1,25 A*	30V, 1.25A Buck Switching Regulator*			
LM2696MXA-ND	Buck-Regler, konstant 'Ein', 3 A*	3A Constant On Time Buck Regulator*			
LM2717MT-ND	Zweif. Buck-Wandler DC/DC*	Dual Buck DC-DC Converter*			
LM2717MT-ADJ-ND	Zweif. Buck-Wandler DC/DC*	Dual Buck DC-DC Converter*			

* RoHS-konform

★ NIEDRIGERE PREISE FÜR HÖHERE QUANTITÄTEN AUF ANFRAGE! ★

(Forts.)

Kostenloser Versand für Bestellungen über 65 €!

1240 (DE2011-DE)

Alle Preise verstehen sich in Euro und enthalten Zollgebühren.