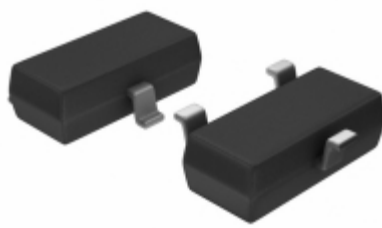











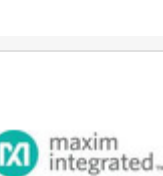












MXD1810UR44+T

		Part Number: MXD1810UR44+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
		Výrobce: Maxim Integrated	Ship From: Hong Kong
		Popis: IC MPU RESET CIRC 4.37V SOT23-3	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		Datový list:  MXD1810-13,15-18	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MXD1810UR44+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MXD1810UR44+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MPU RESET CIRC 4.37V SOT23-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13715 pcs	Datový list	MXD1810-13,15-18
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.37V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-3
Série	-	resetování Prodeleva	100 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Strip
Paket / krabice	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Ostatní jména	MXD1810UR44+TCT	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet napětí Sledované	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23-3		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 13715 kusy Maxim Integrated MXD1810UR44+T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MXD1810XR41+T Popis: IC MPU RESET CIRC 4.12V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXD1811XR41+T Popis: IC MPU RESET CIRC 4.12V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXD1810XR41+ Popis: IC MPU RESET CIRC 4.12V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXD1810UR46+T Popis: IC MPU RESET CIRC 4.62V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXD1210ESA+T Popis: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXD1210ESA+ Popis: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXD1811UR41+T Popis: IC MPU RESET CIRC 4.12V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXD1811UR46+T Popis: IC MPU RESET CIRC 4.62V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXD1810XR46+T Popis: IC MPU RESET CIRC 4.62V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXD1210CSA-T Popis: IC CTRLR NV RAM CMOS LOPWR 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXD1210CSA+ Popis: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXD1810XR44+T Popis: IC MPU RESET CIRC 4.37V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXD1210CWE+ Popis: IC CNTRLR NVRAM 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXD1810UR41+T Popis: IC MPU RESET CIRC 4.12V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXD1811XR41+ Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXD1210CWE Popis: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXD1210EWE+ Popis: IC CNTRLR NVRAM 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXD1811UR44+T Popis: IC MPU RESET CIRC 4.37V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXD1210EPA+ Popis: IC CNTRLR NVRAM 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MXD1210CSA+T Popis: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MXD1810UR44+T

Maxim Integrated MXD1810UR44+T.	MXD1810UR44+T distributor	MXD1810UR44+T dodavatel	MXD1810UR44+T Cena
MXD1810UR44+T Stáhnout datasheet.	MXD1810UR44+T Datasheet.	MXD1810UR44+T Stock.	koupit MXD1810UR44+T.
Maxim Integrated MXD1810UR44+T.			