




















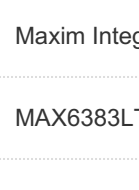
MAX6383LT16D1+

	 <p>Part Number: MAX6383LT16D1+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC SUPERVISOR</p> <p>Datový list:  MAX6381-90</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX6383LT16D1+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6383LT16D1+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4387 pcs	Datový list	MAX6381-90
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	1.58V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	6-uDFN (1.5x1.0)
Série	-	resetování Prodeleva	1 ms Minimum
resetovat	Active Low	Paket / krabice	6-WDFDN
Výstup	Open Drain or Open Collector	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet napití Sledované	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Vendor Undefined	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 6-uDFN (1.5x1.0)		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4387 kusy Maxim Integrated MAX6383LT16D1+ 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#: MAX6383LT29D1+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 2.93V 6-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6383LT26D3+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 2.63V 6-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6382XR43D2-T Popis: IC MPU/RESET CIRC 4.30V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6382XR40D3+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 4.00V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6382XR44D6-T Popis: IC MPU/RESET CIRC 4.38V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6383LT25D3+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6382XR44D5-T Popis: IC MPU/RESET CIRC 4.38V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6382XR44D2+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 4.40V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6382XR46D3-T Popis: IC MPU/RESET CIRC 4.63V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6383LT16D3+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 1.58V 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6383LT23D3+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 2.31V 6-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6382XR44D3+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 4.38V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6383LT22D3+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 2.19V 6-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6382XR46D3+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 4.63V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6382XR44D2-T Popis: IC MPU/RESET CIRC 4.38V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6383LT16D1+T Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6383LT25D3+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 2.50V 6-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6383LT17D6+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 1.67V 6-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6382XR44D3-T Popis: IC MPU/RESET CIRC 4.38V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6383LT28D2+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 2.80V 6-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6383LT16D1+			
Maxim Integrated MAX6383LT16D1+.	MAX6383LT16D1+ distributor	MAX6383LT16D1+ dodavatel	MAX6383LT16D1+ Cena
MAX6383LT16D1+ Stáhnout datasheet.	MAX6383LT16D1+ Datasheet.	MAX6383LT16D1+ Stock.	koupit MAX6383LT16D1+.
Maxim Integrated MAX6383LT16D1+.			