



















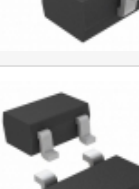

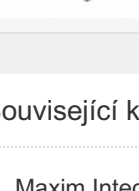


MAX6381LT18D3+

	 <p>Part Number: MAX6381LT18D3+</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 MAX6381LT18D3+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6381LT18D3+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4865 pcs	Datový list	MAX6381-90
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	1.8V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	6-uDFN (1.5x1.0)
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Paket / krabice	6-WDFDN
Výstup	Push-Pull, Totem Pole	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 Push-Pull, Totem Pole 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 4865 kusy Maxim Integrated MAX6381LT18D3+ 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#: MAX6381LT26D3+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 2.63V 6-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6380XR46-T Popis: IC VOLT DETECTOR LP 4.63V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6381LT16D1+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 1.58V 6-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6381LT26D2+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6380XR41-T Popis: IC VOLT DETECTOR LP 4.10V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6381LT18D3+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 1.80V 6-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6380XR43+T Popis: IC VOLT DETECT LP 4.30V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6381LT21D3+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 2.10V 6-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6381LT26D2+T Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6381LT23D3+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 2.31V 6-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6381LT18D5+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6381LT16D3+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 1.58V 6-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6380XR42-T Popis: IC VOLT DETECTOR LP 4.20V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6380XR46+T Popis: IC VOLT DETECT LP 4.63V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6381LT29D3+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 2.93V 6-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6381LT22D3+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 2.19V 6-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6380XR44+T Popis: IC VOLT DETECT LP 4.38V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6380XR44-T Popis: IC VOLT DETECTOR LP 4.39V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6380XR43-T Popis: IC VOLT DETECTOR LP 4.30V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6381LT18D5+T Popis: IC MPU/RESET CIRC 1.80V 6-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6381LT18D3+			
Maxim Integrated MAX6381LT18D3+.	MAX6381LT18D3+ distributor	MAX6381LT18D3+ dodavatel	MAX6381LT18D3+ Cena
MAX6381LT18D3+ Stáhnout datasheet.	MAX6381LT18D3+ Datasheet.	MAX6381LT18D3+ Stock.	koupit MAX6381LT18D3+.
Maxim Integrated MAX6381LT18D3+.			