











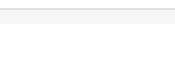
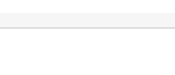
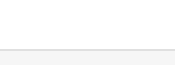
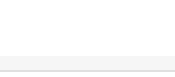









MAX818MESA+

	 <p>Part Number: MAX818MESA+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-SOIC</p> <p>Datový list:  Part Numbering System  MAX817-819L,M</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 MAX818MESA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX818MESA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU 5V 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17170 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX817-819L,M
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.4V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Výstup	-
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napětí Sledované	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor 1 Channel 8-SOIC	Číslo základní části	MAX818

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 17170 kusy Maxim Integrated MAX818MESA+ 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#: MAX818LCSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX818LCUA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX819LCUA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX819LCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX818LCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX818LEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX819LCSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX817MESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX818LESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX818LCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX819LEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX819LCPA Popis: IC MPU SUPRVSRY CIRC 4.65V 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX818MCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX819LESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX819LESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX819LCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX818MESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX819LEUA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX818MCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX818MEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX818MESA+**

Maxim Integrated MAX818MESA+.	MAX818MESA+ distributor	MAX818MESA+ dodavatel	MAX818MESA+ Cena
MAX818MESA+ Stáhnout datasheet.	MAX818MESA+ Datasheet.	MAX818MESA+ Stock.	koupit MAX818MESA+.
Maxim Integrated MAX818MESA+.			