









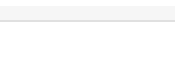









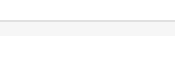





MAX817MCPA+

	 <p>Part Number: MAX817MCPA+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-DIP</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 MAX817MCPA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX817MCPA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU 5V 8-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25957 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-PDIP
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Výstup	-
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet napětí Sledované	1
Typ montáže	Through Hole	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-PDIP	Číslo základní části	MAX817

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 25957 kusy Maxim Integrated MAX817MCPA+ 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#: MAX817LEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX817MCSA+T 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#: MAX818LCSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX817LESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX817LCUA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX817LCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX817LESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX817LCSA Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX817MESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX817MCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX816ESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX817MESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX817LCSA+T 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#: MAX817LCUA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX818LEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX817MEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX817LCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX818LCUA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX817MCPA+**

Maxim Integrated MAX817MCPA+.	MAX817MCPA+ distributor	MAX817MCPA+ dodavatel	MAX817MCPA+ Cena
MAX817MCPA+ Stáhnout datasheet.	MAX817MCPA+ Datasheet.	MAX817MCPA+ Stock.	koupit MAX817MCPA+.
Maxim Integrated MAX817MCPA+.			