









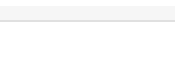
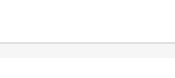
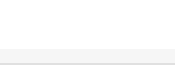







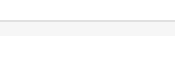





MAX815TEPA+

	 <p>Part Number: MAX815TEPA+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP</p> <p>Datový list:  MAX814-816  Part Numbering System</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 MAX815TEPA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX815TEPA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	9544 pcs	Datový list	MAX814-816 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	3.03V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
Série	-	resetování Prodeleva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napětí Sledované	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-PDIP
Číslo základní části	MAX815		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 9544 kusy Maxim Integrated MAX815TEPA+ 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#: MAX816CSA Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX816CPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815NCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815NCSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815TCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX816CSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815NEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815TCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815TESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815TCSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815NCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX816EPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX816CSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX816ESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815TESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX816ESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815NESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815LESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815LESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX817LCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 5V 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX815TEPA+**

Maxim Integrated MAX815TEPA+.	MAX815TEPA+ distributor	MAX815TEPA+ dodavatel	MAX815TEPA+ Cena
MAX815TEPA+ Stáhnout datasheet.	MAX815TEPA+ Datasheet.	MAX815TEPA+ Stock.	koupit MAX815TEPA+.
Maxim Integrated MAX815TEPA+.			