

























MAX815NESA+

		Part Number: MAX815NESA+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC Datový list:  MAX814-816  Part Numbering System	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX815NESA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX815NESA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11020 pcs	Datový list	MAX814-816 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.55V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	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	Push-Pull, Totem Pole
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 Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-SOIC	Číslo základní části	MAX815

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 11020 kusy Maxim Integrated MAX815NESA+ 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#: MAX815LEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815NCSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815LESA Popis: IC MPU SUPRVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX816CSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX816CSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815LESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815LCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815NEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815LESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815LCSA+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#: MAX815TESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815NCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX816CSA Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815TCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815TESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815TCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX816CPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815TEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815TCSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX815NESA+**

Maxim Integrated MAX815NESA+.	MAX815NESA+ distributor	MAX815NESA+ dodavatel	MAX815NESA+ Cena
MAX815NESA+ Stáhnout datasheet.	MAX815NESA+ Datasheet.	MAX815NESA+ Stock.	koupit MAX815NESA+.
Maxim Integrated MAX815NESA+.			