









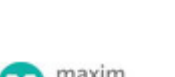

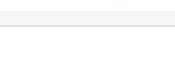
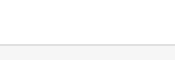
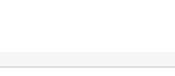





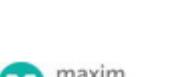

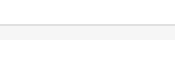



MAX808LESA+T

	 <p>Part Number: MAX808LESA+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC</p> <p>Datový list:  Part Numbering System  MAX801,808L,M,N</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 MAX808LESA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX808LESA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14782 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX801,808L,M,N
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.675V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	resetování Prodlava	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Výstup	-
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napití 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	MAX808

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 14782 kusy Maxim Integrated MAX808LESA+T 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#: MAX807NEPE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX808LESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX808MEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX808LCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX808LEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX807NEWE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX808NESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX808LCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX807NCWE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX807NEUE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX808NEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX807NEWE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX808NCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX808MCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX808NCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX808NCSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX808MCSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX808MESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX808MCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX808LCSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX808LESA+T**

Maxim Integrated MAX808LESA+T.	MAX808LESA+T distributor	MAX808LESA+T dodavatel	MAX808LESA+T Cena
MAX808LESA+T Stáhnout datasheet.	MAX808LESA+T Datasheet.	MAX808LESA+T Stock.	koupit MAX808LESA+T.
Maxim Integrated MAX808LESA+T.			