





MAX808NEPA+





















		Part Number: MAX808NEPA+	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX808NEPA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	Datový list:  Part Numbering System  MAX801,808L,M,N	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX808NEPA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13419 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX801,808L,M,N
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.575V
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	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napití 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	MAX808

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 13419 kusy Maxim Integrated MAX808NEPA+ 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#: MAX808NCSA+ 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#: MAX809JEUR+T Popis: IC RESET CIRC MPU SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX809LEUR+T10 Popis: IC RESET CIRC MPU SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX808LESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX809LEUR+T Popis: IC MPU RESET CIRC 4.63V SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX808MEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX809LEUR-T Popis: IC MPU RESET CIRC 4.63V SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX809HTR Popis: IC MPU SUPERVISORY 4.55V SOT23	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MAX808MCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX809JTRG Popis: IC MPU SUPERVISORY 4.0V SOT23	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MAX808MCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX808LESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX809LEXR+T Popis: IC RESET CIRC MPU SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX808MCSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX809JTR Popis: IC MPU SUPERVISORY 4.0V SOT23	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MAX808MESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX809HTRG Popis: IC MPU SUPERVISORY 4.55V SOT23	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MAX808NESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX808NEPA+**

Maxim Integrated MAX808NEPA+.	MAX808NEPA+ distributor	MAX808NEPA+ dodavatel	MAX808NEPA+ Cena
MAX808NEPA+ Stáhnout datasheet.	MAX808NEPA+ Datasheet.	MAX808NEPA+ Stock.	koupit MAX808NEPA+.
Maxim Integrated MAX808NEPA+.			