









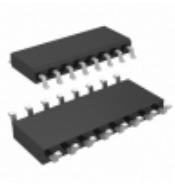






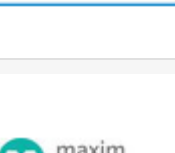



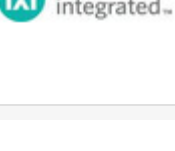




MAX800MCPE

		Part Number: MAX800MCPE Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Datový list:  Part Numbering System  MAX691A-MAX800M	RoHS Status: Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající 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 MAX800MCPE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX800MCPE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4101 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX691A-MAX800M
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.4V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Výstup	Open Drain, Push-Pull
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet napití Sledované	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Supervisor Open Drain, Push-Pull 1 Channel 16-PDIP
Číslo základní části	MAX800		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4101 kusy Maxim Integrated MAX800MCPE 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#: MAX7K5010B Popis: RES 7.501K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX800LEUE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX800MESE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX800MCPE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX800LCSE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX800LCUE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX800MCSE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7R0290B Popis: RES 7.029 OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX800LCPE+ Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX800MCUE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX801MCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX800MCSE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7K8000D Popis: RES 7.8K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX801LCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX800LCPE Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX800LESE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX801LCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX801MCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX800LCSE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX800MEUE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX800MCPE**

Maxim Integrated MAX800MCPE.	MAX800MCPE distributor	MAX800MCPE dodavatel	MAX800MCPE Cena
MAX800MCPE Stáhnout datasheet.	MAX800MCPE Datasheet.	MAX800MCPE Stock.	koupit MAX800MCPE.
Maxim Integrated MAX800MCPE.			