
























MAX800MEUE+

	 <p>Part Number: MAX800MEUE+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-TSSOP</p> <p>Datový list:  Part Numbering System  MAX691A-MAX800M</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 MAX800MEUE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX800MEUE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU 16-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4971 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX691A-MAX800M
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.4V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	resetování Prodléva	140 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Výstup	Open Drain, Push-Pull
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	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Open Drain, Push-Pull 1 Channel 16-TSSOP	Číslo základní části	MAX800

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4971 kusy Maxim Integrated MAX800MEUE+ 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

SOUISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MAX800LEUE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX801NCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX801MEPA+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX801LCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX800MESE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX800MCSE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX801MESA+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX801NCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX800MCUE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX801LCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX800MCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX800LESE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX801NCSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX800MCSE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX800LCUE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX800MCPA+ Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX801MCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX800LCSE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX801MCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX801MCSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX800MEUE+**

Maxim Integrated MAX800MEUE+.	MAX800MEUE+ distributor	MAX800MEUE+ dodavatel	MAX800MEUE+ Cena
MAX800MEUE+ Stáhnout datasheet.	MAX800MEUE+ Datasheet.	MAX800MEUE+ Stock.	koupit MAX800MEUE+.
Maxim Integrated MAX800MEUE+.			