





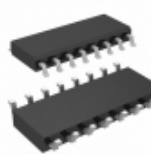




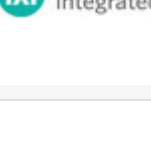
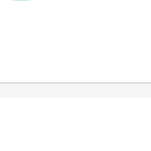
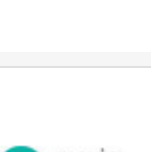











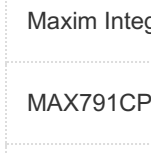
MAX791CPE+

		Part Number: MAX791CPE+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Datový list:  MAX791  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. Koupit MAX791CPE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX791CPE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10906 pcs	Datový list	MAX791 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.65V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Série	-	resetování Prodléva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet napětí 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 Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 16-PDIP	Číslo základní části	MAX791

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 10906 kusy Maxim Integrated MAX791CPE+ 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#: MAX791ESE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX791CSE+ Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX791ESE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX786CAI+T Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX792LCSE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX791EPE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX792LCPE Popis: IC MPU SUPRVSRY CIRC 4.62V 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX791CPE Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX78638+MD3EVK1# Popis: EVAL KIT FOR MAX78638	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX791CSE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX791CSE Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX792LCPE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX786CAI+ Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX78700+A00 Popis: IC ADC ENERGY MEASUREMENT 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX78700+A00T Popis: IC ADC ENERGY MEASUREMENT 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX78K000B Popis: RES 78K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX78K300B Popis: RES 78.3K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX786CAI Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX792LCSE Popis: IC MPU SPRVSRY CIRC 4.62V 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX786REAI+ Popis: POWER MANAGEMENT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX791CPE+**

Maxim Integrated MAX791CPE+.	MAX791CPE+ distributor	MAX791CPE+ dodavatel	MAX791CPE+ Cena
MAX791CPE+ Stáhnout datasheet.	MAX791CPE+ Datasheet.	MAX791CPE+ Stock.	koupit MAX791CPE+.
Maxim Integrated MAX791CPE+.			