



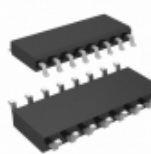




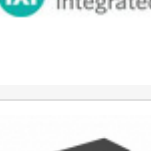

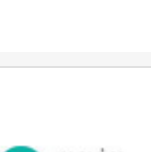
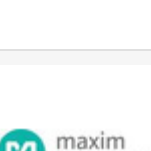










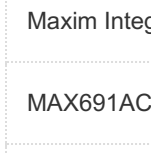


MAX691ACPE

		Part Number: MAX691ACPE Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Datový list:  Part Numbering System  MAX691A-MAX800M	RoHS Status: Obsahuje olovený / 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 MAX691ACPE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX691ACPE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4557 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX691A-MAX800M
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.65V
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	Push-Pull, 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 Push-Pull, Push-Pull 1 Channel 16-PDIP
Číslo základní části	MAX691		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4557 kusy Maxim Integrated MAX691ACPE 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#: MAX691AESE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691ACWE Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6916EO50+ Popis: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6917EO50+T Popis: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691ACSE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6917EO30+ Popis: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691ACSE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6917EO30+T Popis: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6917EO33+ Popis: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691AEPE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691ACSE Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691ACUE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6916EO50+T Popis: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6917EO50+ Popis: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6916EO33+T Popis: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6917EO33+T Popis: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691ACPE+ Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691ACWE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6916EO33+ Popis: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691ACWE+ Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX691ACPE			
Maxim Integrated MAX691ACPE.	MAX691ACPE distributor	MAX691ACPE dodavatel	MAX691ACPE Cena
MAX691ACPE Stáhnout datasheet.	MAX691ACPE Datasheet.	MAX691ACPE Stock.	koupit MAX691ACPE.
Maxim Integrated MAX691ACPE.			