








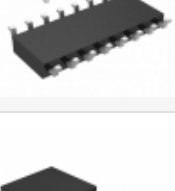
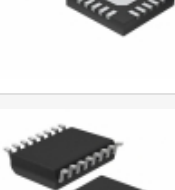









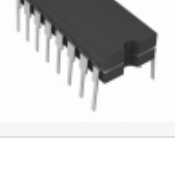



MAX691EPE+

		Part Number: MAX691EPE+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP Datový list: Part Numbering System MAX690-695 MAX691A-MAX800M	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.</p> <p>Koupit MAX691EPE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX691EPE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU 16-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	19591 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX690-695 MAX691A-MAX800M
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.65V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Série	-	resetování Prodleva	35 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Výstup	Push-Pull, Push-Pull
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 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 19591 kusy Maxim Integrated MAX691EPE+ 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#: MAX691CWE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AQI+T Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691AESE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691CWE+ Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691EWE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691AESE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6920ATP+T Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691EWE Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691EWE+ Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AQI+ Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6920AWP+ Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691AEWE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691MJE/883B Popis: IC SUPERVISOR COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691CPE Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691AEUE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691CPE+ Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691CWE Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691MJE Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6920AWP+T Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691AEWE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX691EPE+

Maxim Integrated MAX691EPE+.	MAX691EPE+ distributor	MAX691EPE+ dodavatel	MAX691EPE+ Cena
MAX691EPE+ Stáhnout datasheet.	MAX691EPE+ Datasheet.	MAX691EPE+ Stock.	koupit MAX691EPE+.
Maxim Integrated MAX691EPE+.			