










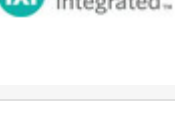



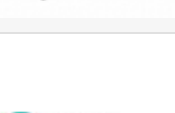
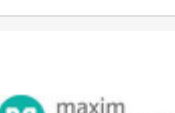








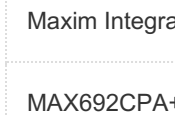
MAX692CPA+

		Part Number: MAX692CPA+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP Datový list:  Part Numbering System  MAX690-695	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 MAX692CPA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX692CPA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18077 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX690-695
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.4V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
Série	-	resetování Prodleva	35 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	8-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 8-PDIP	Číslo základní části	MAX692

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 18077 kusy Maxim Integrated MAX692CPA+ 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#: MAX692AEP+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692EPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6934AQH+D Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 44PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692AESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692CPA Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6934AQH+TD Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 44PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6922AQH+TD Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX693ACPE Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692ACSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX693ACSE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6931AUI+ Popis: IC SRL-INTF VFD TUBE DVR 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692ACSA+ Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692ACSA Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX693ACPE+ Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX693ACSE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692AESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692ACPA+ Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692ACPA Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6931AUI+T Popis: IC SRL-INTF VFD TUBE DVR 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692MJA/883B Popis: IC SUPERVISOR COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX692CPA+**

Maxim Integrated MAX692CPA+.	MAX692CPA+ distributor	MAX692CPA+ dodavatel	MAX692CPA+ Cena
MAX692CPA+ Stáhnout datasheet.	MAX692CPA+ Datasheet.	MAX692CPA+ Stock.	koupit MAX692CPA+.
Maxim Integrated MAX692CPA+.			