











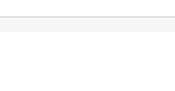
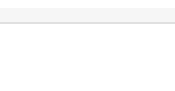
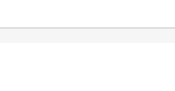

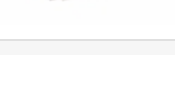


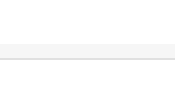
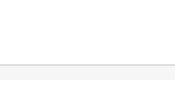


MAX692ACPA

	<p>Part Number: MAX692ACPA</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p> <p>Datový list: MAX690A-MAX805L Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 MAX692ACPA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX692ACPA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5667 pcs	Datový list	MAX690A-MAX805L Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.4V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
Série	-	resetování Prodleva	140 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 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, 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 5667 kusy Maxim Integrated MAX692ACPA 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#: MAX6922AQH+D Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692CPA+ Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	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#: MAX6921AWI+ Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6922AQH+TD Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692AESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6920AWP+ Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692AESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692AEP+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692ACPA+ Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AWI+T Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AUI+T Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692CPA Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AQI+ Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692EPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AQI+T Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692ACSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6920AWP+T Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AUI+ Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX692ACPA			
Maxim Integrated MAX692ACPA.	MAX692ACPA distributor	MAX692ACPA dodavatel	MAX692ACPA Cena
MAX692ACPA Stáhnout datasheet.	MAX692ACPA Datasheet.	MAX692ACPA Stock.	koupit MAX692ACPA.
Maxim Integrated MAX692ACPA.			