










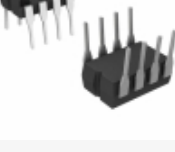



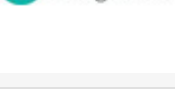


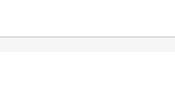
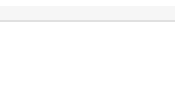
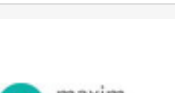




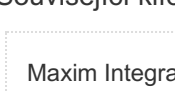
MAX690REPA+

	 <p>Part Number: MAX690REPA+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP</p> <p>Datový list:  Part Numbering System  MAX690R-MAX806T</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</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 MAX690REPA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX690REPA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11828 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX690R-MAX806T
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.625V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
Série	-	resetování Prodeleva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napití Sledované	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-PDIP
Číslo základní části	MAX690		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 11828 kusy Maxim Integrated MAX690REPA+ 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#: MAX690SESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX690SCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX690SCSA-T Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX690TCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX690RCSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX690MJA/883B Popis: IC SUPERVISOR COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX690CPA+ Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX690SESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX690SCSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX690RESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX690CPA Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX690RCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX690RESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX690AESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX690RCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX690SEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX690EPA+ Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX690EPA Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX690SCSA Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX690AESA+ Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX690REPA+**

Maxim Integrated MAX690REPA+.	MAX690REPA+ distributor	MAX690REPA+ dodavatel	MAX690REPA+ Cena
MAX690REPA+ Stáhnout datasheet.	MAX690REPA+ Datasheet.	MAX690REPA+ Stock.	koupit MAX690REPA+.
Maxim Integrated MAX690REPA+.			