
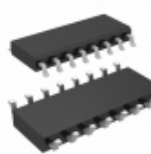




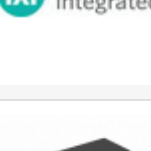






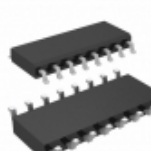






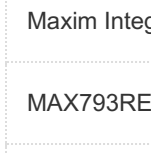


MAX793REPE+

	 <p>Part Number: MAX793REPE+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP</p> <p>Datový list:  MAX793-795  Part Numbering System</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 MAX793REPE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX793REPE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU 16-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	9884 pcs	Datový list	MAX793-795 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.625V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Série	-	resetování Prodléva	140 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Výstup	Open Drain, Push-Pull
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napětí Sledované	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Supervisor Open Drain, Push-Pull 1 Channel 16-PDIP
Číslo základní části	MAX793		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 9884 kusy Maxim Integrated MAX793REPE+ 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#: MAX793RESE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX79356ECM+ Popis: IC PLC MODEM OFDM BASED	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793RCSE-T Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793RCSE Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793RCSE+ Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX79356SNF# Popis: G3-PLC SNIFFER AND TESTER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793SCSE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793SCSE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793SESE Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793TCPE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX79356EVK1# Popis: ZENO POWER LINE MODEM EVAL KIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX79356CAEVK1# Popis: EVAL KIT FOR MAX79356	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793SEPE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793SESE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793RESE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793SCPE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793RCPE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793RCSE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793SESE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX79356ECM+T Popis: IC PLC MODEM OFDM BASED	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX793REPE+**

Maxim Integrated MAX793REPE+.	MAX793REPE+ distributor	MAX793REPE+ dodavatel	MAX793REPE+ Cena
MAX793REPE+ Stáhnout datasheet.	MAX793REPE+ Datasheet.	MAX793REPE+ Stock.	koupit MAX793REPE+.
Maxim Integrated MAX793REPE+.			