





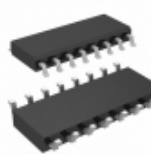




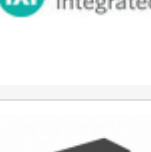











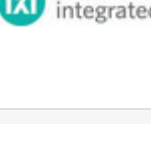


MAX795TCSA+T

		Part Number: MAX795TCSA+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC Datový list:  MAX793-795  Part Numbering System	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 MAX795TCSA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX795TCSA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22041 pcs	Datový list	MAX793-795 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	3.075V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet napití Sledované	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 8-SOIC	Číslo základní části	MAX795

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 22041 kusy Maxim Integrated MAX795TCSA+T 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#: MAX797ESE Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX797CSE Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX795TEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX795RESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX795TESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX795SESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX797ESE+T Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX795TCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX797CSE+T Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX797CSE-T Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX795SESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX795SCSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX795RESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX795SCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX795TCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX797ESE+ Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX795SCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX797CSE+ Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX795TESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX795SEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX795TCSA+T**

Maxim Integrated MAX795TCSA+T.	MAX795TCSA+T distributor	MAX795TCSA+T dodavatel	MAX795TCSA+T Cena
MAX795TCSA+T Stáhnout datasheet.	MAX795TCSA+T Datasheet.	MAX795TCSA+T Stock.	koupit MAX795TCSA+T.
Maxim Integrated MAX795TCSA+T.			