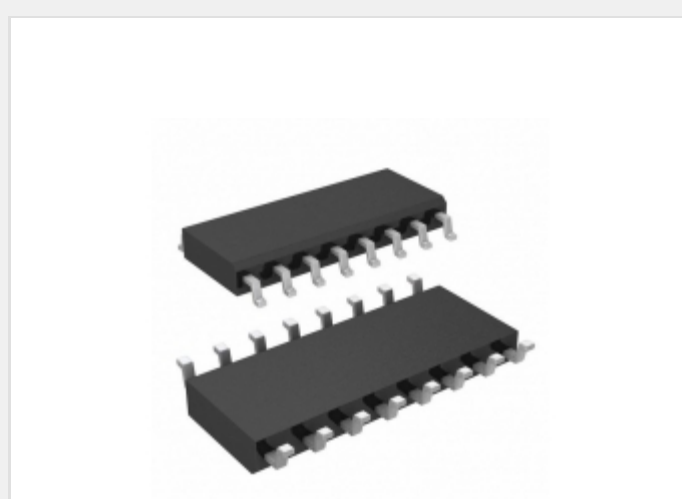


MAX793TCSE-T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX793TCSE-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX793TCSE-T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC

Datový list: [MAX793-795](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)





















PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX793TCSE-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4693 pcs	Datový list	MAX793-795 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	3.09V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	resetování Prodeleva	140 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Výstup	Open Drain, Push-Pull
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet napití Sledované	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Supervisor Open Drain, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC
Číslo základní části	MAX793		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4693 kusy Maxim Integrated MAX793TCSE-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#: MAX794CPE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793TESE Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793TESE+ Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793TESE-T Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793SESE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793TCSE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793SESE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX794EPE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793TCPE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793TCSE+ Popis: IC MPU SUPERVRSY CIRC 3V 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793TESE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793SCSE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793TCSE Popis: IC MPU SUPERVRSY CIRC 3V 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793SCSE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX794CSE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793SESE Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793SEPE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX794ESE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX794CSE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX793TEPE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX793TCSE-T**

Maxim Integrated MAX793TCSE-T.	MAX793TCSE-T distributor	MAX793TCSE-T dodavatel	MAX793TCSE-T Cena
MAX793TCSE-T Stáhnout datasheet.	MAX793TCSE-T Datasheet.	MAX793TCSE-T Stock.	koupit MAX793TCSE-T.
Maxim Integrated MAX793TCSE-T.			