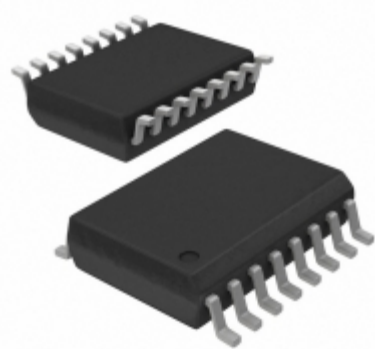











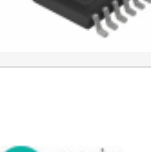
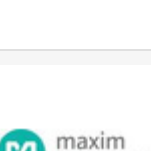










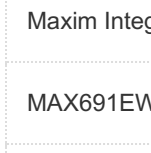
MAX691EWE+T

		Part Number: MAX691EWE+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX691EWE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	Datový list:  Part Numbering System  MAX691A-MAX800M	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX691EWE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24860 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX691A-MAX800M
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.65V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	resetování Prodleva	35 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Výstup	Push-Pull, Push-Pull
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napětí 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 Push-Pull, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC	Číslo základní části	MAX691

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 24860 kusy Maxim Integrated MAX691EWE+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#: MAX691CWE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691MJE/883B Popis: IC SUPERVISOR COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691EPE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691EWE Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6920ATP+T Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691CWE Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AUI+ Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691AEWE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AUI+T Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691CPE+ Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6920AWP+T Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691CWE+ Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691AEWE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6920AWP+ Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691EWE+ Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AWI+ Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691CPE Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AQI+T Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AQI+ Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691MJE Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX691EWE+T**

Maxim Integrated MAX691EWE+T.	MAX691EWE+T distributor	MAX691EWE+T dodavatel	MAX691EWE+T Cena
MAX691EWE+T Stáhnout datasheet.	MAX691EWE+T Datasheet.	MAX691EWE+T Stock.	koupit MAX691EWE+T.
Maxim Integrated MAX691EWE+T.			