








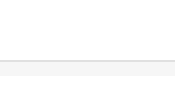
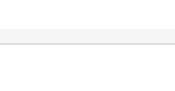
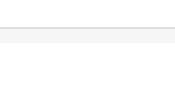













MAX814TCSA+T

		Part Number: MAX814TCSA+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC Datový list:  MAX814-816  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 MAX814TCSA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX814TCSA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	19958 pcs	Datový list	MAX814-816 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	3.03V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Výstup	Push-Pull, Push-Pull
Provozní teplota	0°C ~ 70°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 8-SOIC	Číslo základní části	MAX814

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 19958 kusy Maxim Integrated MAX814TCSA+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#: MAX814TEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX814TESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX814NCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX814TCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX814NESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX814TCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815KESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX814NESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX814LEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX814NCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX814LESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815KCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815KESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX814NEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815KCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX814LESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815KCSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815KEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX815LCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX814TESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX814TCSA+T**

Maxim Integrated MAX814TCSA+T.	MAX814TCSA+T distributor	MAX814TCSA+T dodavatel	MAX814TCSA+T Cena
MAX814TCSA+T Stáhnout datasheet.	MAX814TCSA+T Datasheet.	MAX814TCSA+T Stock.	koupit MAX814TCSA+T.
Maxim Integrated MAX814TCSA+T.			