


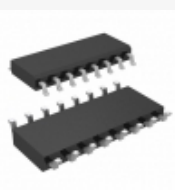









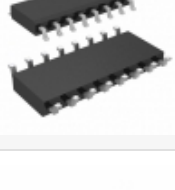
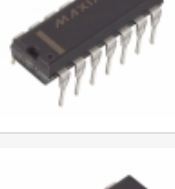
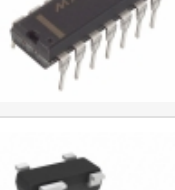
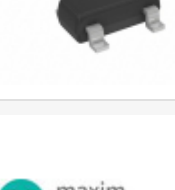





MAX8215ESD+T

		Part Number: MAX8215ESD+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC MONITOR VOLT MPU 14-SOIC Datový list:  MAX8215,16  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 MAX8215ESD+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX8215ESD+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MONITOR VOLT MPU 14-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23460 pcs	Datový list	MAX8215,16 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	±5V, ±12V, Adj
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	14-SOIC
Série	-	resetování Prodleva	20 µs Typical Propagation Delay
resetovat	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Výstup	Open Drain or Open Collector
Ostatní jména	MAX8215ESD+TCT	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet napětí Sledované	5	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 5 Channel 14-SOIC

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 23460 kusy Maxim Integrated MAX8215ESD+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#: MAX8215ESD+ Popis: IC MONITOR VOLT MPU 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8214BCSE+T Popis: IC MONITOR VOLT MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8214AESE+T Popis: IC MONITOR VOLT MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8216CSD+T Popis: IC MONITOR VOLT MPU 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8214BCSE+ Popis: IC MONITOR VOLT MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8216CSD+ Popis: IC MONITOR VOLT MPU 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX821PUS+T Popis: IC MONITOR VOLT MPU SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8216CPD+ Popis: IC MONITOR VOLT MPU 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8215EPD+ Popis: IC MONITOR VOLT MPU 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8216ESD+ Popis: IC MONITOR VOLT MPU 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8216MJD Popis: IC V-MONITOR MICROPROCESSR 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8214BESE+ Popis: IC MONITOR VOLT MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8215CPD+ Popis: IC MONITOR VOLT MPU 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8216EPD+ Popis: IC MONITOR VOLT MPU 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX821MUS+T Popis: IC MONITOR VOLT MPU SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8216ESD+T Popis: IC MONITOR VOLT MPU 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8214BCPE+ Popis: IC MONITOR VOLT MPU 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8215CSD+ Popis: IC MONITOR VOLT MPU 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX821LUS+T Popis: IC MONITOR VOLT MPU SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8215CSD+T Popis: IC MONITOR VOLT MPU 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX8215ESD+T**

Maxim Integrated MAX8215ESD+T.	MAX8215ESD+T distributor	MAX8215ESD+T dodavatel	MAX8215ESD+T Cena
MAX8215ESD+T Stáhnout datasheet.	MAX8215ESD+T Datasheet.	MAX8215ESD+T Stock.	koupit MAX8215ESD+T.
Maxim Integrated MAX8215ESD+T.			