








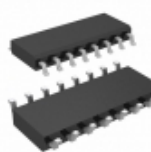



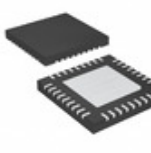
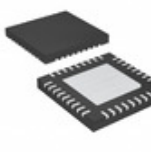









MAX5943EEEE+

		Part Number: MAX5943EEEE+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Datový list: MAX5943 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 MAX5943EEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX5943EEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OR CTRLR N+1 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	44969 pcs	Datový list	MAX5943 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	7.5 V ~ 37 V
Typ	N+1 ORing Controller	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	N:1
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	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	Vnitřní Switch (y)	No
Typ FET	N-Channel	Detailní popis	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 16-QSOP
Delay Time - OFF	100ns	Proud - Supply	1.3mA
Proud - výstup (Max)	-	Číslo základní části	MAX5943
Aplikace	FireWire®		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 44969 kusy Maxim Integrated MAX5943EEEE+ 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#: MAX5945CAX+ Popis: IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5944ESE+ Popis: IC OR CTRLR N+1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5943AEEE+T Popis: IC OR CTRLR N+1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5945EVKIT Popis: EVAL KIT MAX5945	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5943EEEE+T Popis: IC OR CTRLR N+1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5945EAX+T Popis: IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5943DEEE+ Popis: IC OR CTRLR N+1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5942BCSE+T Popis: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5943AEEE+ Popis: IC OR CTRLR N+1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5942BESE+T Popis: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5944ESE+T Popis: IC OR CTRLR N+1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5946AETX+ Popis: IC CNTRLR PCI EXP DL 36TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5946AETX+T Popis: IC CNTRLR PCI EXP DL 36TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5945EAX+ Popis: IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5942AESE+T Popis: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5943BEEE+ Popis: IC OR CTRLR N+1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5943BEEE+T Popis: IC OR CTRLR N+1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5943CEEE+ Popis: IC OR CTRLR N+1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5945CAX+T Popis: IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5942BCSE+ Popis: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5943EEEE+			
Maxim Integrated MAX5943EEEE+.	MAX5943EEEE+ distributor	MAX5943EEEE+ dodavatel	MAX5943EEEE+ Cena
MAX5943EEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX5943EEEE+ Datasheet.	MAX5943EEEE+ Stock.	koupit MAX5943EEEE+.
Maxim Integrated MAX5943EEEE+.			