














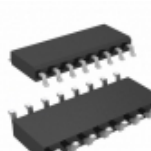

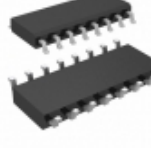








MAX4556EPE

		Part Number: MAX4556EPE Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH FORCE-SENSE 16-DIP Datový list:  Part Numbering System  MAX4554-56	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající 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 MAX4556EPE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4556EPE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SWITCH FORCE-SENSE 16-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4947 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX4554-56
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	9 V ~ 40 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V	Spínací obvod	SPDT
Dodavatel zařízení Package	16-PDIP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	6 Ohm
Počet kanálů	3	Obvod multiplexeru / demultiplexu	2:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	Break-Before-Make	Detailní popis	Force Sense Switch IC 3 Channel 16-PDIP
Číslo základní části	MAX4556	Aplikace	Force Sense
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4947 kusy Maxim Integrated MAX4556EPE 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#: MAX4554CSE+T Popis: IC SWITCH DUAL 3PST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4558CEE Popis: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4555CSE+T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4558CSE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4558CSE Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4555ESE Popis: IC SWITCH FORCE-SENSE 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4555CPE Popis: IC SWITCH FORCE-SENSE 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4554ESE Popis: IC SWITCH FORCE-SENSE 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4556ESE Popis: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4555EPE Popis: IC SWITCH FORCE-SENSE 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4558CEE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4556CPE Popis: IC SWITCH FORCE-SENSE 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4556CSE Popis: IC SWITCH FORCE-SENSE 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4555CSE Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4555CSE+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4558CPE Popis: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4558CSE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4556ESE+ Popis: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4558CEE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4556ESE+T Popis: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4556EPE			
Maxim Integrated MAX4556EPE.	MAX4556EPE distributor	MAX4556EPE dodavatel	MAX4556EPE Cena
MAX4556EPE Stáhnout datasheet.	MAX4556EPE Datasheet.	MAX4556EPE Stock.	koupit MAX4556EPE.
Maxim Integrated MAX4556EPE.			