























MAX4581CPE

		Part Number: MAX4581CPE Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Datový list:  MAX4581-83	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 MAX4581CPE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4581CPE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5727 pcs	Datový list	MAX4581-83
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	200ns, 100ns
Spínací obvod	-	Série	-
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	80 Ohm
Počet okruhů	1	Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 80 Ohm	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	1nA
Crosstalk	-78dB @ 1MHz	Injekce nabíjení	0.5pC
Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	1 Ohm	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	4pF, 18pF
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5727 kusy Maxim Integrated MAX4581CPE 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#: MAX4580EAE+T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP Výrobci: Maxim Integrated		Dotaz
	Část#: MAX4581CSE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Výrobci: Maxim Integrated		Dotaz
	Část#: MAX4581EPE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Výrobci: Maxim Integrated		Dotaz
	Část#: MAX4581EEE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP Výrobci: Maxim Integrated		Dotaz
	Část#: MAX4581CEE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP Výrobci: Maxim Integrated		Dotaz
	Část#: MAX4581CUE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Výrobci: Maxim Integrated		Dotaz
	Část#: MAX4581CUE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Výrobci: Maxim Integrated		Dotaz
	Část#: MAX4580EWE Popis: IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16SOIC Výrobci: Maxim Integrated		Dotaz
	Část#: MAX4581AUE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Výrobci: Maxim Integrated		Dotaz
	Část#: MAX4581CEE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP Výrobci: Maxim Integrated		Dotaz
	Část#: MAX4580EPE Popis: IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16-DIP Výrobci: Maxim Integrated		Dotaz
	Část#: MAX4581ASE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Výrobci: Maxim Integrated		Dotaz
	Část#: MAX4581CSE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Výrobci: Maxim Integrated		Dotaz
	Část#: MAX4581EEE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP Výrobci: Maxim Integrated		Dotaz
	Část#: MAX4581EGE+T Popis: IC MUX 8:1 150 OHM 16QFN Výrobci: Maxim Integrated		Dotaz
	Část#: MAX4581AUE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Výrobci: Maxim Integrated		Dotaz
	Část#: MAX4581EGE+ Popis: IC MUX 8:1 150 OHM 16QFN Výrobci: Maxim Integrated		Dotaz
	Část#: MAX4581CPE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Výrobci: Maxim Integrated		Dotaz
	Část#: MAX4580EAE+ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP Výrobci: Maxim Integrated		Dotaz
	Část#: MAX4581ASE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Výrobci: Maxim Integrated		Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4581CPE			
Maxim Integrated MAX4581CPE.	MAX4581CPE distributor	MAX4581CPE dodavatel	MAX4581CPE Cena
MAX4581CPE Stáhnout datasheet.	MAX4581CPE Datasheet.	MAX4581CPE Stock.	koupit MAX4581CPE.
Maxim Integrated MAX4581CPE.			