



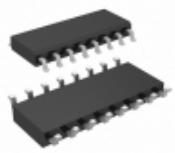




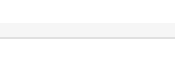















MAX4623CSE+T

		Part Number: MAX4623CSE+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: DUAL, 5 OHM ANALOG SWITCHES Datový list:  MAX4621-23	RoHS Status: 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 MAX4623CSE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4623CSE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	DUAL, 5 OHM ANALOG SWITCHES	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	20388 pcs	Datový list	MAX4621-23
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	4.5 V ~ 36 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	250ns, 200ns
Spinací obvod	DPST - NO	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Rezistence při stavu (Max)	5 Ohm
Počet okruhů	2	Obvod multiplexeru / demultiplexu	2:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Vendor Undefined	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Detailní popis	2 Circuit IC Switch 2:1 5 Ohm 16-SOIC	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	500pA
Crosstalk	-60dB @ 1MHz	Injekce nabíjení	480pC
Shoda kanálů s kanálem (ΔRon)	250 mOhm (Typ)	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	34pF, 34pF
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 20388 kusy Maxim Integrated MAX4623CSE+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#: MAX4624EUT-T Popis: IC SWITCH SPDT SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4622ESE Popis: IC SWITCH SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4623ESE Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4623CPE Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4623CSE Popis: IC SW DUAL 5 OHM DPST 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4623CPE+ Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4625EUT-T Popis: IC SWITCH SPDT SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4622EPE Popis: IC SWITCH SPDT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4623ESE+T Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4622CSE+T Popis: IC SWITCH SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4623ESE+ Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4624EZT+T Popis: IC SWITCH SPDT SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4623EPE Popis: IC SW DUAL 5 OHM DPST 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4624EUT+T Popis: IC SWITCH SPDT SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4622ESE+T Popis: IC SWITCH SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4622ESE+ Popis: IC SWITCH SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4624EZT Popis: IC ANALOG SWITCH SPDT SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4623CSE+ Popis: DUAL, 5OHM ANALOG SWITCHES	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4625EUT+T Popis: IC SWITCH SPDT SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4622CSE+ Popis: IC SWITCH SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4623CSE+T

Maxim Integrated MAX4623CSE+T.	MAX4623CSE+T distributor	MAX4623CSE+T dodavatel	MAX4623CSE+T Cena
MAX4623CSE+T Stáhnout datasheet.	MAX4623CSE+T Datasheet.	MAX4623CSE+T Stock.	koupit MAX4623CSE+T.
Maxim Integrated MAX4623CSE+T.			