



Maxim Integrated

MAX4617CUE+T

Part Number:	MAX4617CUE+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Arkusze danych:	1.MAX4617CUE+T.pdf 2.MAX4617CUE+T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.





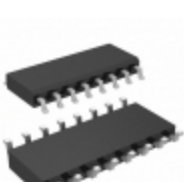







Specyfikacje MAX4617CUE+T

PART NUMBER	MAX4617CUE+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX4617CUE+T.pdf 2.MAX4617CUE+T.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE (V +)	2 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - ZASILANIE, PODWÓJNE (V ±)	-
CZAS PRZEŁĄCZANIA (TON, TOFF) (MAKS.)	15ns, 10ns
PRZEŁĄCZNIK	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-TSSOP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
INNE NAZWY	MAX4617CUE+T-ND MAX4617CUE+TR
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
OPORNOŚĆ NA TERENIE (MAKS.)	10 Ohm
LICZBA OBWODÓW	1
OBWÓD MULTIPLESERA / DEMULTIPLESERA	8:1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	1 Circuit IC Switch 8:1 10 Ohm 16-TSSOP
PRĄD - WYCIEK (IS (WYŁĄCZONY)) (MAKS.)	1nA
PRZESŁUCHY	-96dB @ 100kHz
WTRYSK ŁADOWANIA	3pC
DOPASOWANIE KANAŁU DO KANAŁU (ΔRON)	200 mOhm
KANAŁ (CAPACITANCE) (CS (WYŁĄCZONE), CD (WYŁĄCZONE))	5pF, 27pF
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX4617
3DB PASMO	-

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX4617CUE+T	Dystrybutor MAX4617CUE+T	Dostawca MAX4617CUE+T
Cena MAX4617CUE+T	Zdjęcia MAX4617CUE+T	Obraz MAX4617CUE+T
Arkusze danych MAX4617CUE+T PDF	MAX4617CUE+T Pobierz arkusze danych	Arkusze danych MAX4617CUE+T
Zdjęcie MAX4617CUE+T	Kup MAX4617CUE+T	Kup Maxim Integrated MAX4617CUE+T
Maxim Integrated MAX4617CUE+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4617CUE+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX4617EEE Producent: Maxim Integrated Opis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617ESE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Na stanie: 175 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617ESE Producent: Maxim Integrated Opis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617ESE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617CSE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Na stanie: 102 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617CUE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617CPE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Na stanie: 240 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617EUE Producent: Maxim Integrated Opis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617EPE Producent: Maxim Integrated Opis: IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617CSE Producent: Maxim Integrated Opis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617CUE Producent: Maxim Integrated Opis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617CSE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>