



Maxim Integrated

MAX4617CUE+T

Onderdeel nummer:

MAX4617CUE+T

Fabrikant / Merk:

Maxim Integrated

Productomschrijving

IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP

Datasheets:

[PDF 1.MAX4617CUE+T.pdf](#)
[PDF 2.MAX4617CUE+T.pdf](#)

RoHS-status

 Loodvrij / RoHS-conform

Verschepen van

Hong Kong

Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTE AANVRAGEN

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.





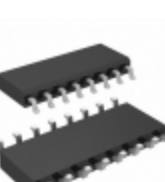







Specificaties van MAX4617CUE+T

ONDERDEEL NUMMER	MAX4617CUE+T
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	PDF 1.MAX4617CUE+T.pdf PDF 2.MAX4617CUE+T.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, SINGLE (V +)	2 V ~ 5.5 V
SPANNING - TOEVOER, DUAL (V ±)	-
SCHAKEL TIJD (TON, TOFF) (MAX)	15ns, 10ns
SWITCH CIRCUIT	-
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	16-TSSOP
SERIE	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ANDERE NAMEN	MAX4617CUE+T-ND MAX4617CUE+TR
TEMPERATUUR	0°C ~ 70°C (TA)
ON-STATE RESISTANCE (MAX)	10 Ohm
AANTAL CIRCUITS	1
MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER CIRCUIT	8:1
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	6 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	1 Circuit IC Switch 8:1 10 Ohm 16-TSSOP
HUIDIG - LEKKAGE (IS (UIT)) (MAX)	1nA
CROSSTALK	-96dB @ 100kHz
CHARGE INJECTION	3pC
CHANNEL-TO-CHANNEL MATCHING (ΔRON)	200 mOhm
KANAAL CAPACITEIT (CS (UIT), CD (UIT))	5pF, 27pF
BASE PART NUMBER	MAX4617
-3DB BANDBREEDTE	-

Gerelateerde Tags

Maxim Integrated MAX4617CUE+T	MAX4617CUE+T-distributeur	MAX4617CUE+T leverancier
MAX4617CUE+T prijs	MAX4617CUE+T Afbeeldingen	MAX4617CUE+T-afbeelding
MAX4617CUE+T PDF-gegevensblad	MAX4617CUE+T Download gegevensblad	Gegevensblad MAX4617CUE+T
MAX4617CUE+T-voorraad	Koop MAX4617CUE+T	Koop Maxim Integrated MAX4617CUE+T
Maxim Integrated MAX4617CUE+T	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated MAX4617CUE+T		

gerelateerde producten

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