


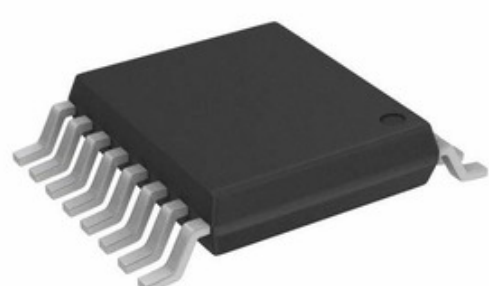


Maxim Integrated

MAX4617CUE+T

Zenbakiaren zenbakia:
 Fabrikatzaileak / Marka:
 Produktuaren Deskribapena
 Fitxak:
 RoHS egoera
 Ontziatik aurrera
 Bidalketa Bidea

MAX4617CUE+T
 Maxim Integrated
 IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
[PDF](#) 1.MAX4617CUE+T.pdf
[PDF](#) 2.MAX4617CUE+T.pdf
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.













MAX4617CUE+Tren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX4617CUE+T
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	PDF 1.MAX4617CUE+T.pdf PDF 2.MAX4617CUE+T.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, BAKARREKOA (V +)	2 V ~ 5.5 V
TENTSIOA - HORNIDURA, DUALA (V ±)	-
ALDATU ORDUA (TON, TOFF) (MAX)	15ns, 10ns
ALDATU ZIRKUITUA	-
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-TSSOP
SERIES	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
BESTE IZENAK	MAX4617CUE+T-ND MAX4617CUE+TR
TENPERATURA OPERATIBOA	0°C ~ 70°C (TA)
EGOERA ERRESISTENTZIA (MAX)	10 Ohm
ZIRKUITU KOPURUA	1
MULTIPLEXU / DEMULTIPLEXUEN ZIRKUITUA	8:1
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	6 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	1 Circuit IC Switch 8:1 10 Ohm 16-TSSOP
UNEKO - IRAGAZKETA (IS (DESAKTIBATUTA)) (MAX)	1nA
CROSSTALK	-96dB @ 100kHz
KARGAREN INJEKZIOA	3pC
CHANNEL-TO-CHANNEL LOTZEKO (ΔRON)	200 mOhm
CHANNEL CAPACITANCE (CS (DESAKTIBATUTA), CD (DESAKTIBATUTA))	5pF, 27pF
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX4617
-3DB BANDWIDTH	-

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX4617CUE+T	MAX4617CUE+T banatzailea	MAX4617CUE+T hornitzailea
MAX4617CUE+T prezioa	MAX4617CUE+T Irudiak	MAX4617CUE+T irudia
MAX4617CUE+T PDF Fitxa	MAX4617CUE+T Deskargatu Fitxa	MAX4617CUE+T Fitxa-orria
MAX4617CUE+T Stock	Erosi MAX4617CUE+T	Erosi Maxim Integrated MAX4617CUE+T
Maxim Integrated MAX4617CUE+T	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX4617CUE+T		

Produktu erlazionatuak

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