




Maxim Integrated

MAX4617CUE+T

भाग क्रमांक:	MAX4617CUE+T
निर्माता / ब्रँड:	Maxim Integrated
उत्पादन वर्णन	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
डेटाशीट्स:	1.MAX4617CUE+T.pdf 2.MAX4617CUE+T.pdf
RoH स्थिती	 लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
प्रेषित	हॉगकॉंग
प्रेषण मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

कोटेशनसाठी विनंती

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.













MAX4617CUE+T ची वैशिष्ट्ये

भाग क्रमांक	MAX4617CUE+T
निर्माता	Maxim Integrated
वर्णन	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
माहिती पत्रक	1.MAX4617CUE+T.pdf 2.MAX4617CUE+T.pdf
व्होल्टेज - पुरवठा, सिंगल (व्ही +)	2 V ~ 5.5 V
व्होल्टेज - पुरवठा, ड्युअल (व्ही ±)	-
स्विच वे (टॉन, टॉफ) (मॅक्स)	15ns, 10ns
स्विच सर्किट	-
पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	16-TSSOP
मालिका	-
पॅकेजिंग	Tape & Reel (TR)
पॅकेज / प्रकरण	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
इतर नावे	MAX4617CUE+T-ND MAX4617CUE+TR
कार्यशील तापमान	0°C ~ 70°C (TA)
ऑन-स्टेट रेजिस्टन्स (मॅक्स)	10 Ohm
सर्किट्सची संख्या	1
मल्टीप्लेक्सर / डेमल्टिप्लेक्सर सर्किट	8:1
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
निर्माता मानक लीड वे	6 Weeks
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	Lead free / RoHS Compliant
तपशीलवार वर्णन	1 Circuit IC Switch 8:1 10 Ohm 16-TSSOP
करंट - लीकेज (आयएस (ऑफ)) (मॅक्स)	1nA
क्रॉसस्टॉक	-96dB @ 100kHz
शुल्क इंजेक्शन	3pC
चॅनेल-टू-चॅनेल मॅचिंग (Δरॉन)	200 mOhm
चॅनेल कॅपेसिटन्स (सीएस (ऑफ), सीडी (ऑफ))	5pF, 27pF
आधार भाग क्रमांक	MAX4617
-3 डीबी बँडविड्थ	-

संबंधित टॅग

Maxim Integrated MAX4617CUE+T	MAX4617CUE+T वितरक	MAX4617CUE+T पुरवठादार
MAX4617CUE+T किंमत	MAX4617CUE+T चित्रे	MAX4617CUE+T प्रतिमा
MAX4617CUE+T पीडीएफ डेटाशीट	MAX4617CUE+T डेटाशीट डाउनलोड करा	MAX4617CUE+T डेटाशीट
MAX4617CUE+T स्टॉक	MAX4617CUE+T खरेदी करा	Maxim Integrated MAX4617CUE+T खरेदी करा
Maxim Integrated MAX4617CUE+T	Maxim Integrated पुरवठादार	Maxim Integrated वितरक
Maxim Integrated MAX4617CUE+T		

संबंधित उत्पादने

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