




Maxim Integrated

## MAX4617CUE+T

Teilenummer:	MAX4617CUE+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Datenblätter:	<a href="#">1.MAX4617CUE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4617CUE+T.pdf</a>
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von MAX4617CUE+T

TEILENUMMER	MAX4617CUE+T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">1.MAX4617CUE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4617CUE+T.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG, SINGLE (V +)	2 V ~ 5.5 V
SPANNUNGSVERSORGUNG, DUAL (V ±)	-
SCHALTZEIT (TON, TOFF) (MAX)	15ns, 10ns
SCHALTKREIS EINSCHALTEN	-
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-TSSOP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ANDERE NAMEN	MAX4617CUE+T-ND MAX4617CUE+TR
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C (TA)
ON-STATE RESISTANCE (MAX)	10 Ohm
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER SCHALTUNG	8:1
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	1 Circuit IC Switch 8:1 10 Ohm 16-TSSOP
STROM - LECKAGE (IS (OFF)) (MAX)	1nA
ÜBERSPRECHEN	-96dB @ 100kHz
LADUNGSEINSPRITZUNG	3pC
KANAL-ZU-KANAL-MATCHING (ΔRON)	200 mOhm
KANALKAPAZITÄT (CS (AUS), CD (AUS))	5pF, 27pF
BASISTEILENUMMER	MAX4617
-3DB BANDBREITE	-

## Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX4617CUE+T	MAX4617CUE+T-Verteiler	MAX4617CUE+T Lieferant
MAX4617CUE+T Preis	MAX4617CUE+T Bilder	MAX4617CUE+T-Bild
MAX4617CUE+T PDF-Datenblatt	MAX4617CUE+T Datenblatt herunterladen	MAX4617CUE+T-Datenblatt
MAX4617CUE+T Aktie	Kaufen Sie MAX4617CUE+T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX4617CUE+T
Maxim Integrated MAX4617CUE+T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX4617CUE+T		

## Verwandte Produkte

 <p><b>MAX4617EEE</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4617ESE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC  Auf Lager: 175 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4617ESE</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4617ESE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4617CSE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC  Auf Lager: 102 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4617CUE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4617CPE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP  Auf Lager: 240 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4617EUE</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4617EPE</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4617CSE</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4617CUE</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4617CSE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>