



Maxim Integrated



MAX4617EUE+T

Teilenummer:	MAX4617EUE+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Datenblätter:	1.MAX4617EUE+T.pdf 2.MAX4617EUE+T.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.



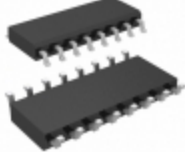

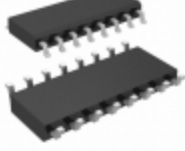
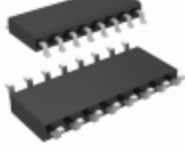






Spezifikationen von MAX4617EUE+T

TEILENUMMER	MAX4617EUE+T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.MAX4617EUE+T.pdf 2.MAX4617EUE+T.pdf
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)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°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 MAX4617EUE+T	MAX4617EUE+T-Verteiler	MAX4617EUE+T Lieferant
MAX4617EUE+T Preis	MAX4617EUE+T Bilder	MAX4617EUE+T-Bild
MAX4617EUE+T PDF-Datenblatt	MAX4617EUE+T Datenblatt herunterladen	MAX4617EUE+T-Datenblatt
MAX4617EUE+T Aktie	Kaufen Sie MAX4617EUE+T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX4617EUE+T
Maxim Integrated MAX4617EUE+T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX4617EUE+T		

Verwandte Produkte

<div></div> <div>MAX4617EUE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Auf Lager: Out stock <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div>MAX4618CEE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Auf Lager: Out stock <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div>MAX4617ESE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Auf Lager: Out stock <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div>MAX4618CEE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Auf Lager: Out stock <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div>MAX4617ESE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Auf Lager: 175 pcs <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div>MAX4617ESE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Auf Lager: Out stock <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div>MAX4618CPE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Auf Lager: Out stock <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div>MAX4618CPE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Auf Lager: 575 pcs <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div>MAX4617EUE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Auf Lager: Out stock <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div>MAX4618CSE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MUX/SW CMOS DUAL 4CH 16-SOIC Auf Lager: Out stock <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div>MAX4618CEE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Auf Lager: Out stock <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div>MAX4617EPE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP Auf Lager: Out stock <div>RFQ</div></div>