



Maxim Integrated

MAX4519EEE

Teilenummer:	MAX4519EEE
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC MUX DUAL ANLG CMOS 2CH 16QSOP
Datenblätter:	1.MAX4519EEE.pdf 2.MAX4519EEE.pdf
RoHs Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von MAX4519EEE

TEILENUMMER	MAX4519EEE
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC MUX DUAL ANLG CMOS 2CH 16QSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	1.MAX4519EEE.pdf 2.MAX4519EEE.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG, SINGLE (V +)	2 V ~ 15 V
SPANNUNGSVERSORGUNG, DUAL (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
SCHALTZEIT (TON, TOFF) (MAX)	150ns, 150ns
SCHALTKREIS EINSCHALTEN	DPST - NO
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-QSOP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ON-STATE RESISTANCE (MAX)	100 Ohm
ZAHL DER SCHALTKREISE	2
MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER SCHALTUNG	2:1
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	2 Circuit IC Switch 2:1 100 Ohm 16-QSOP
STROM - LECKAGE (IS (OFF)) (MAX)	100pA
ÜBERSPRECHEN	-92dB @ 100kHz
LADUNGSEINSPRITZUNG	5pC (Max)
KANAL-ZU-KANAL-MATCHING (ΔRON)	4 Ohm (Max)
KANALKAPAZITÄT (CS (AUS), CD (AUS))	5pF, 10pF
BASISTEILENUMMER	MAX4519
-3DB BANDBREITE	-

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX4519EEE	MAX4519EEE-Verteiler	MAX4519EEE Lieferant
MAX4519EEE Preis	MAX4519EEE Bilder	MAX4519EEE-Bild
MAX4519EEE PDF-Datenblatt	MAX4519EEE Datenblatt herunterladen	MAX4519EEE-Datenblatt
MAX4519EEE Aktie	Kaufen Sie MAX4519EEE	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX4519EEE
Maxim Integrated MAX4519EEE	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX4519EEE		

Verwandte Produkte

 <p>MAX4519ESD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MULTIPLEXER 2X2 14SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4519CEE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 2CH 16QSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4519CEE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 2CH 16QSOP Auf Lager: 400 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4519ESD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MULTIPLEXER 2X2 14SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4520EUA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH SPST 8UMAX Auf Lager: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4518ESD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MULTIPLEXER 4X1 14SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4519EPD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MULTIPLEXER 2X2 14DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4519CPD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 2CH 14-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4519CSD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MULTIPLEXER 2X2 14SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4519EEE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 2CH 16QSOP Auf Lager: 353 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4520EUA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH SPST 8UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4519CSD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MULTIPLEXER 2X2 14SOIC Auf Lager: 14 pcs</p> <p>RFQ</p>