



Maxim Integrated

## MAX14756EUE+

Teilenummer:

MAX14756EUE+

Hersteller / Marke:

Maxim Integrated


Produktbeschreibung

IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP

Datenblätter:

[1.MAX14756EUE+.pdf](#)  
[2.MAX14756EUE+.pdf](#)

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong

Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.





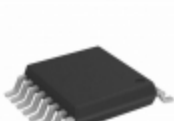
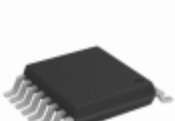
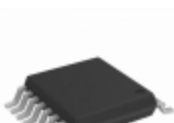





## Spezifikationen von MAX14756EUE+

TEILENUMMER	MAX14756EUE+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">1.MAX14756EUE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX14756EUE+.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG, SINGLE (V +)	10 V ~ 70 V
SPANNUNGSVERSORGUNG, DUAL (V ±)	±10 V ~ 35 V
SCHALTZEIT (TON, TOFF) (MAX)	60µs, 3µs
SCHALTKREIS EINSCHALTEN	SPST - NC
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-TSSOP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ON-STATE RESISTANCE (MAX)	10 Ohm
ZAHL DER SCHALTKREISE	4
MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER SCHALTUNG	1:1
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	4 Circuit IC Switch 1:1 10 Ohm 16-TSSOP
STROM - LECKAGE (IS (OFF)) (MAX)	2.5nA
ÜBERSPRECHEN	-96dB @ 10MHz
LADUNGSEINSPRITZUNG	580pC
KANAL-ZU-KANAL-MATCHING (ΔRON)	300 mOhm
KANALKAPAZITÄT (CS (AUS), CD (AUS))	35pF
BASISTEILENUMMER	MAX14756
-3DB BANDBREITE	145MHz

## Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX14756EUE+	MAX14756EUE+-Verteiler	MAX14756EUE+ Lieferant
MAX14756EUE+ Preis	MAX14756EUE+ Bilder	MAX14756EUE+-Bild
MAX14756EUE+ PDF-Datenblatt	MAX14756EUE+ Datenblatt herunterladen	MAX14756EUE+-Datenblatt
MAX14756EUE+ Aktie	Kaufen Sie MAX14756EUE+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX14756EUE+
Maxim Integrated MAX14756EUE+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX14756EUE+		

## Verwandte Produkte

 <p><b>MAX14757EUE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP  Auf Lager: 956 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX14752EUE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP  Auf Lager: 583 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX14753EUE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX14750EVKIT#</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: EVAL KIT MAX14750  Auf Lager: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX14752EUE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX14756EUE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC ANLG SWITCH SPST QUAD 16TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX14758EUE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP  Auf Lager: 625 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX14750BEWA+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: WEARABLE CHARGE MANAGEMENT SOLUT  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX14753EUE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX14758EUE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC ANLG SWITCH SPST QUAD 16TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX14759ETA+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC SWITCH ANALOG 8TDFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX14757EUE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC ANLG SWITCH SPST QUAD 16TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>