



Maxim Integrated

## MAX358EWE+T

Osa numero:

MAX358EWE+T

Valmistaja / merkki:

Maxim Integrated

Tuotteen Kuvaus

IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC

lomakkeissa:

[PDF 1.MAX358EWE+T.pdf](#)
[PDF 2.MAX358EWE+T.pdf](#)

RoHS-tila

 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva

Lähetys

Hong Kong

Lähetysreitti

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TARJOUSPYNTÖ](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













### MAX358EWE+T: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	MAX358EWE+T
VALMISTAJA	Maxim Integrated
KUVAUS	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	<a href="#">PDF 1.MAX358EWE+T.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX358EWE+T.pdf</a>
JÄNNITESYÖTTÖ, YKSI (V +)	-
JÄNNITESYÖTTÖ, KAKSOIS (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
KYTKENTÄAIKA (TON, TOFF) (MAKSIMI)	300ns, 300ns (Typ)
VAIHTOKYTKENTÄ	-
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	16-SOIC
SARJA	-
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C (TA)
PAIKAN PÄÄLLÄ OLEVA VASTUS (MAKSIMI)	1.8 kOhm
LUKUMÄÄRÄ CIRCUITS	1
MULTIPLEKSERI / DEMULTIPLEKSERIPIIRI	8:1
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
VALMISTAJAN TOIMITUSAIKA	6 Weeks
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	1 Circuit IC Switch 8:1 1.8 kOhm 16-SOIC
NYKYINEN - VUOTO (IS (POIS PÄÄLTÄ)) (MAX)	10µA
YLIKUULUMINEN	-
LATAA INJEKTIO	-
CHANNEL-TO-CHANNEL MATCHING (ΔRON)	-
KANAVAKAPASITEETTI (CS (POIS PÄÄLTÄ), CD (POIS PÄÄLTÄ))	5pF, 25pF
PERUSOSAN OSANUMERO	MAX358
3DB KAISTANLEVEYS	-

### Liittyvät tunnisteet

Maxim Integrated MAX358EWE+T	MAX358EWE+T-jakelija	MAX358EWE+T-toimittaja
MAX358EWE+T Hinta	MAX358EWE+T-kuvat	MAX358EWE+T-kuva
MAX358EWE+T PDF-tietosivu	MAX358EWE+T Lataa tietosivu	MAX358EWE+T-tietolomake
MAX358EWE+T-osake	Osta MAX358EWE+T	Osta Maxim Integrated MAX358EWE+T
Maxim Integrated MAX358EWE+T	Maxim Integrated-toimittaja	Maxim Integrated-jakelija
Maxim Integrated MAX358EWE+T		

### Liittyvät tuotteet

 <p><b>MAX358EWE+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Varastossa: 164 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX359CPE+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Varastossa: 132 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX358CWE+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Varastossa: 345 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX358EWE</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX358EPE</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX359C/D</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC ANLG MUX FAULT-PROTECT Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX358EPE+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP Varastossa: 86 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX358CWE+T</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX359CWE+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Varastossa: 132 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX358MJE/883B</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC MUTIPLEXER 8:1 16CDIP Varastossa: 8 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX359CWE</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX359CPE</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>