




Maxim Integrated

MAX9717AEBL+T

Osa numero:	MAX9717AEBL+T
Valmistaja / merkki:	Maxim Integrated
Tuotteen Kuvaus	IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 9UCSP
	PDF 1.MAX9717AEBL+T.pdf
	PDF 2.MAX9717AEBL+T.pdf
lomakkeissa:	
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.



MAX9717AEBL+T: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	MAX9717AEBL+T
VALMISTAJA	Maxim Integrated
KUVAUS	IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 9UCSP
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	PDF 1.MAX9717AEBL+T.pdf PDF 2.MAX9717AEBL+T.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	2.7 V ~ 5.5 V
TYYPPI	Class AB
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	9-UCSP
SARJA	-
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	9-WFBGA, CSPBGA
LÄHTÖ TYYPI	1-Channel (Mono)
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C (TA)
ASENUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
ENIMMÄISLÄHTÖTEHO X KANAVALT @ LOAD	1.4W x 1 @ 4 Ohm
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
OMINAISUUDET	Depop, Shutdown, Thermal Protection
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class AB 9-UCSP
PERUSOSAN OSANUMERO	MAX9717

Liittyvät tunnisteet

Maxim Integrated MAX9717AEBL+T	MAX9717AEBL+T-jakelija	MAX9717AEBL+T-toimittaja
MAX9717AEBL+T Hinta	MAX9717AEBL+T-kuvat	MAX9717AEBL+T-kuva
MAX9717AEBL+T PDF-tietosivu	MAX9717AEBL+T Lataa tietosivu	MAX9717AEBL+T-tietolomake
MAX9717AEBL+T-osake	Osta MAX9717AEBL+T	Osta Maxim Integrated MAX9717AEBL+T
Maxim Integrated MAX9717AEBL+T	Maxim Integrated-toimittaja	Maxim Integrated-jakelija
Maxim Integrated MAX9717AEBL+T		

Liittyvät tuotteet

 <p>MAX9716EVKIT valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: EVAL KIT FOR MAX9716 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9717BETA+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUD BTL 1.4W 8TDFN Varastossa: 950 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9716EUA+T valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8MSOP Varastossa: 636 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9716EUA+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8MSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9717AETA+T valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9717BEBL+T valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 9UCSP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9716ETA+T valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8TDFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9716EBL+TG45 valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9717BETA+T valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9717AEUA+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9717AEUA+T valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9715EUE+T valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Tekijänoikeudet © 2020 luotettava elektronisten komponenttien jakelija - Ocean-Components.com

Sähköposti: Info@Ocean-Components.com

Osoite: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

