



Maxim Integrated

## MAX9702EUI+

Osa numero:

MAX9702EUI+

Valmistaja / merkki:

Maxim Integrated

Tuotteen Kuvaus

IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP

lomakkeissa:

[1.MAX9702EUI+.pdf](#)
[2.MAX9702EUI+.pdf](#)

RoHS-tila

 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva

Lähetys

Hong Kong

Lähetysreitti

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TARJOUSPYNTÖ](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

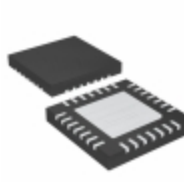
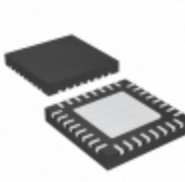

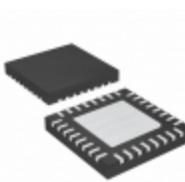
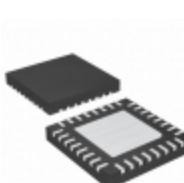
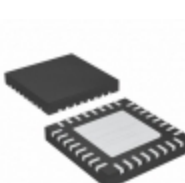


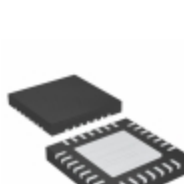

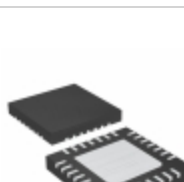
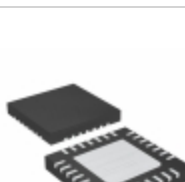
### MAX9702EUI+: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	MAX9702EUI+
VALMISTAJA	Maxim Integrated
KUVAUS	IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	<a href="#">1.MAX9702EUI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9702EUI+.pdf</a>
JÄNNITE - SUPPLY	2.5 V ~ 5.5 V
TYYPPI	Class D
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	28-TSSOP
SARJA	DirectDrive®
PAKKAUS	Tube
PAKKAUS / CASE	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
LÄHTÖ TYYPPI	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C (TA)
ASENUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
ENIMMÄISLÄHTÖTEHO X KANAVALAT @ LOAD	1.8W x 2 @ 4 Ohm; 45mW x 2 @ 32 Ohm
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
OMINAISUUDET	Depop, Differential Inputs, I <sup>2</sup> C, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones Class D 28-TSSOP
PERUSOSAN OSANUMERO	MAX9702

### Liittyvät tunnisteet

Maxim Integrated MAX9702EUI+	MAX9702EUI+-jakelija	MAX9702EUI+-toimittaja
MAX9702EUI+ Hinta	MAX9702EUI+-kuvat	MAX9702EUI+-kuva
MAX9702EUI+ PDF-tietosivu	MAX9702EUI+ Lataa tietosivu	MAX9702EUI+-tietolomake
MAX9702EUI+-osake	Osta MAX9702EUI+	Osta Maxim Integrated MAX9702EUI+
Maxim Integrated MAX9702EUI+	Maxim Integrated-toimittaja	Maxim Integrated-jakelija
Maxim Integrated MAX9702EUI+		

### Liittyvät tuotteet

 <p><b>MAX9702ETI+T</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9703ETJ+T</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 18W MONO 32TQFN Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9702BEUI+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9704ETJ+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 16W STER 32TQFN Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9703ETJ+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 18W MONO 32TQFN Varastossa: 425 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9704ETJ+T</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 16W STER 32TQFN Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9702EUI+T</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9702BEUI+T</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9702BETI+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9703DEVBRD</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: BOARD DEV FOR MAX9703-10W Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9702BETI+T</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9702ETI+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

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

Sähköposti: [Info@Ocean-Components.com](mailto:Info@Ocean-Components.com)

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

