




Maxim Integrated

## MAX9830AETA+TG2Z

Osa numero:	MAX9830AETA+TG2Z
Valmistaja / merkki:	Maxim Integrated
Tuotteen Kuvaus	IC OPAMP MONO 2W CLASS D 8TDFN
lomakkeissa:	<a href="#">1.MAX9830AETA+TG2Z.pdf</a> <a href="#">2.MAX9830AETA+TG2Z.pdf</a>
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.





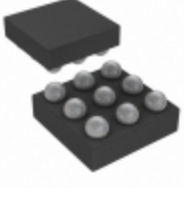
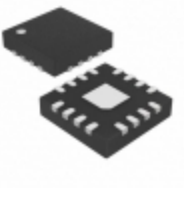
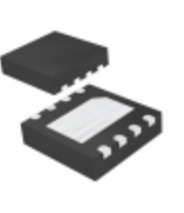





## MAX9830AETA+TG2Z: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	MAX9830AETA+TG2Z
VALMISTAJA	Maxim Integrated
KUVAUS	IC OPAMP MONO 2W CLASS D 8TDFN
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	<a href="#">1.MAX9830AETA+TG2Z.pdf</a> <a href="#">2.MAX9830AETA+TG2Z.pdf</a>
JÄNNITE - SUPPLY	2.6 V ~ 5.5 V
TYYPPI	Class D
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	8-TDFN-EP (2x2)
SARJA	-
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	8-WDFN Exposed Pad
LÄHTÖ TYYPI	1-Channel (Mono)
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C (TA)
ASENUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
ENIMMÄISLÄHTÖTEHO X KANAVALT @ LOAD	2.25W x 1 @ 4 Ohm
VALMISTAJAN TOIMITUSAIKA	6 Weeks
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
OMINAISUUDET	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection
YKSITYSKOHTAINEN KUVAUS	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D 8-TDFN-EP (2x2)

## Liittyvät tunnisteet

Maxim Integrated MAX9830AETA+TG2Z	MAX9830AETA+TG2Z-jakelija	MAX9830AETA+TG2Z-toimittaja
MAX9830AETA+TG2Z Hinta	MAX9830AETA+TG2Z-kuvat	MAX9830AETA+TG2Z-kuva
MAX9830AETA+TG2Z PDF-tietosivu	MAX9830AETA+TG2Z Lataa tietosivu	MAX9830AETA+TG2Z-tietolomake
MAX9830AETA+TG2Z-osake	Osta MAX9830AETA+TG2Z	Osta Maxim Integrated MAX9830AETA+TG2Z
Maxim Integrated MAX9830AETA+TG2Z	Maxim Integrated-toimittaja	Maxim Integrated-jakelija
Maxim Integrated MAX9830AETA+TG2Z		

## Liittyvät tuotteet

 <p><b>MAX98355AEWL+T</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AUDIO AMP PCM D 9WLP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX98308EWC+T</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUD 3.3W MONO DG 12WLP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX9830ETA+T</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP MONO 2W CLASS D 8TDFN Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX9830AEVKIT+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: KIT EVALUATION FOR MAX9830 Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX98355BEWL+T</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AUDIO AMP PCM D 9WLP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX98307ETE+T</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUD 3.3W MONO DG 16TQFN Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX9830AETA+T</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP MONO 2W CLASS D 8TDFN Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX98314EWL+T</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO 3.2W MONO D 9WLP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX98309EWL+T</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO 1.4W MONO AB 9WLP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX98309EVKIT#</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: EVAL KIT MAX98309 Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX98307EVKIT#</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: KIT EVAL FOR MAX98307 Varastossa: 57 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX98310EWL+T</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUD 1.4W CLASS AB 9WLP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></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

