




Maxim Integrated

MAX9776EBX+T

Osa numero:	MAX9776EBX+T
Valmistaja / merkki:	Maxim Integrated
Tuotteen Kuvaus	IC AMP AUDIO PWR 1.5W MONO 36WLP
lomakkeissa:	1.MAX9776EBX+T.pdf 2.MAX9776EBX+T.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.



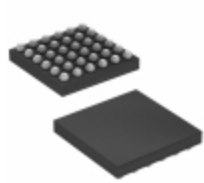
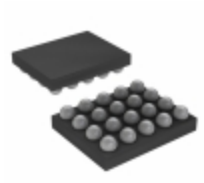

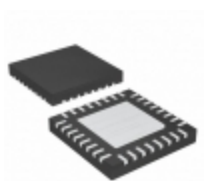
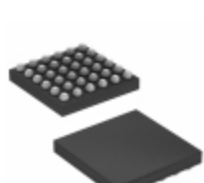
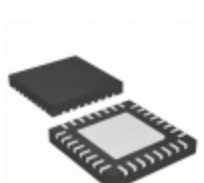
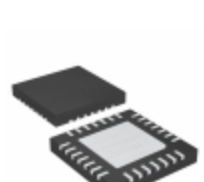
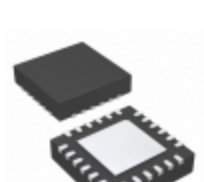
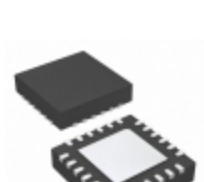
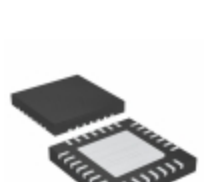
MAX9776EBX+T: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	MAX9776EBX+T
VALMISTAJA	Maxim Integrated
KUVAUS	IC AMP AUDIO PWR 1.5W MONO 36WLP
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	1.MAX9776EBX+T.pdf 2.MAX9776EBX+T.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	2.7 V ~ 5.5 V
TYYPPI	Class D
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	36-WLP (3.07x3.07)
SARJA	DirectDrive®
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	36-WFBGA, WLBGA
LÄHTÖ TYYPPI	1-Channel (Mono) with Stereo Headphones
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C (TA)
ASENUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
ENIMMÄISLÄHTÖTEHO X KANAVAT @ LOAD	1.5W x 1 @ 4 Ohm; 60mW x 2 @ 16 Ohm
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
OMINAISUUDET	Depop, Differential Inputs, I ² C, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown, Volume Control
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Amplifier IC 1-Channel (Mono) with Stereo Headphones Class D 36-WLP (3.07x3.07)
PERUSOSAN OSANUMERO	MAX9776

Liittyvät tunnisteet

Maxim Integrated MAX9776EBX+T	MAX9776EBX+T-jakelija	MAX9776EBX+T-toimittaja
MAX9776EBX+T Hinta	MAX9776EBX+T-kuvat	MAX9776EBX+T-kuva
MAX9776EBX+T PDF-tietosivu	MAX9776EBX+T Lataa tietosivu	MAX9776EBX+T-tietolomake
MAX9776EBX+T-osake	Osta MAX9776EBX+T	Osta Maxim Integrated MAX9776EBX+T
Maxim Integrated MAX9776EBX+T	Maxim Integrated-toimittaja	Maxim Integrated-jakelija
Maxim Integrated MAX9776EBX+T		

Liittyvät tuotteet

 <p>MAX9776EVKIT+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: EVALUATION KIT FOR MAX9776 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9770EUI+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9775EBX+TG45 valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.5W STER 36WLP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9773EBP+TG45 valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 20UCSP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9770EUI+T valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9776ETJ+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.5W D 32TQFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9776EBX+TG45 valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.5W MONO 36WLP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9776ETJ+T valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.5W D 32TQFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9777ETI+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9773ETG+T valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 24TQFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9773ETG+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 24TQFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9777ETI+T valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN 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

