




Maxim Integrated

MAX9750BETI+

Part Number: MAX9750BETI+
 Fabrikant / Brand: Maxim Integrated
 Produkt beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN
 Datebanken: [1.MAX9750BETI+.pdf](#)
[2.MAX9750BETI+.pdf](#)
 RoHS Status:  Bleif gratis / RoHS kompatibel
 Ship From: Hong Kong
 Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun MAX9750BETI+

PART NUMBER	MAX9750BETI+
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	1.MAX9750BETI+.pdf 2.MAX9750BETI+.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	4.5 V ~ 5.5 V
TYP	Class AB
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	28-TQFN (5x5)
SERIE	DirectDrive®
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	28-WFQFN Exposed Pad
AUSGÄNGEGKEET	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OUTPUT POWER X CHANNELS @ LOAD	2.6W x 2 @ 3 Ohm; 110mW x 2 @ 16 Ohm
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EEGESCHAFTEN	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown, Volume Control
DETAILBESCHREIWUNG	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones Class AB 28-TQFN (5x5)
BASISZUEL NUMMER	MAX9750

Verbonnen Tags

Maxim Integrated MAX9750BETI+	MAX9750BETI+ Distributeur	MAX9750BETI+ Ubidder
MAX9750BETI+ Präis	MAX9750BETI+ Fotoen	MAX9750BETI+ Bild
MAX9750BETI+ PDF Dateblatt	MAX9750BETI+ Luet Dateblatt	MAX9750BETI+ Dateblatt
MAX9750BETI+ Stock	Kaaft MAX9750BETI+	Kaaft Maxim Integrated MAX9750BETI+
Maxim Integrated MAX9750BETI+	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated MAX9750BETI+		

Verbonnen Produkter

 <p>MAX9750BETI+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX974ESE-T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR OD 16-SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9750AETI+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9750AETI+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9750CETI+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9751ETI+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9750CETI+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX974ESE+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR OD 16-SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9750CETI+C2U Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9750AEUI+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TSSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9751ETI+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9750AEUI+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TSSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>

