




Maxim Integrated

MAX9770EUI+

Teilenummer:	MAX9770EUI+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TSSOP
Datenblätter:	1.MAX9770EUI+.pdf 2.MAX9770EUI+.pdf
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MAX9770EUI+

TEILENUMMER	MAX9770EUI+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.MAX9770EUI+.pdf 2.MAX9770EUI+.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.5 V ~ 5.5 V
ART	Class D
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	28-TSSOP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
AUSGABETYP	1-Channel (Mono) with Stereo Headphones
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAX AUSGANGSLEISTUNG X KANÄLE @ LAST	1.2W x 1 @ 8 Ohm; 80mW x 2 @ 16 Ohm
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Depop, Input Multiplexer, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Amplifier IC 1-Channel (Mono) with Stereo Headphones Class D 28-TSSOP
BASISTEILENUMMER	MAX9770

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX9770EUI+	MAX9770EUI+-Verteiler	MAX9770EUI+ Lieferant
MAX9770EUI+ Preis	MAX9770EUI+ Bilder	MAX9770EUI+-Bild
MAX9770EUI+ PDF-Datenblatt	MAX9770EUI+ Datenblatt herunterladen	MAX9770EUI+-Datenblatt
MAX9770EUI+ Aktie	Kaufen Sie MAX9770EUI+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX9770EUI+
Maxim Integrated MAX9770EUI+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX9770EUI+		

Verwandte Produkte

 <p>MAX976EUA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9773EBP+TG45 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 20UCSP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX976EUA-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9775EBX+TG45 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.5W STER 36WLP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9773ETG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 24TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9770ETI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX976EUA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9770EUI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9770ETI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9773ETG+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 24TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX976EUA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX Auf Lager: 388 pcs RFQ</p>	 <p>MAX9776EBX+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.5W MONO 36WLP Auf Lager: Out stock RFQ</p>