



MAX9718AEBL+T

Hersteller Teilenummer:	MAX9718AEBL+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP
Datenblätter:	MAX9718AEBL+T(1).pdf MAX9718AEBL+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX9718AEBL+T 100% Neu Original 2500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX9718AEBL+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX9718AEBL+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX9718AEBL+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX9718AEBL+T

Teilenummer	MAX9718AEBL+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX9718	Verpackung / Gehäuse	9-WFBGA, CSPBGA
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	9-UCSP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class AB 9-UCSP	Art	Class AB
Ausgabetyyp	1-Channel (Mono)	Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Shutdown, Thermal Protection
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	1.4W x 1 @ 4 Ohm
Bestandsmenge	2500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Audio
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX9718AEBL+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX9718AEBL+T	MAX9718AEBL+T-Teil	MAX9718AEBL+T Preis	MAX9718AEBL+T-Vertriebspartner
MAX9718AEBL+T Technisch	MAX9718AEBL+T-Bestand	MAX9718AEBL+T Inventar	MAX9718AEBL+T Lieferung
MAX9718AEBL+T Online-Bestellung	MAX9718AEBL+T Anfrage	MAX9718AEBL+T-Bild	MAX9718AEBL+T Bild
MAX9718AEBL+T pdf	MAX9718AEBL+T Datenblatt	MAX9718AEBL+T Datenblatt	MAX9718AEBL+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX9718AEBL+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX9718AEBL+T	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX9716EUA Beschreibung: MAX9716EUA MAXIM MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9719AETE+T Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9715ETE+T Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9718AEBU Beschreibung: MAX9718AEBU MAXIM MSOP-10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9716ETA+T Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9716EUA+T Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8MSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9718AETB+T Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9716EBL+C6S Beschreibung: MAX9716EBL+C6S MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9718HEBL+T Beschreibung: MAX9718HEBL+T MAXIM 3X3UCSP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9717AEUA-T Beschreibung: MAX9717AEUA-T MAX TSSOP-8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9716EBL-T Beschreibung: MAX9716EBL-T MAXIM SMD Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9718DETB+T Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX971CSA Beschreibung: IC COMP SNGL OPEN DRAIN LP 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9714ETJ+ Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 8W STER 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9718AETB-T Beschreibung: MAX9718AETB-T MAXIM DFN-10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9716EBL+TC6S Beschreibung: MAX9716EBL+TC6S MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9714ETJ+T Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 8W STER 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9718DETB Beschreibung: MAX9718DETB MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9719AETE+ Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9717BEUA Beschreibung: MAX9717BEUA MAX MSOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9716EBL+CBD Beschreibung: MAX9716EBL+CBD MAXIM DFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9718AETB+ Beschreibung: MAX9718AETB+ MAXIM 10-DFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 45500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9715ETE+ Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9718EEBL+TG45 Beschreibung: MAX9718EEBL+TG45 MAXIM UCSP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9718DEUB+T Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX971CPA+ Beschreibung: IC COMPARATOR OD 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9718EEBL+ Beschreibung: MAX9718EEBL+ MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9716EBL+T Beschreibung: MAX9716EBL+T MAXIM UCSP-9 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9716EUA+ Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8MSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX971CSA+T Beschreibung: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong