





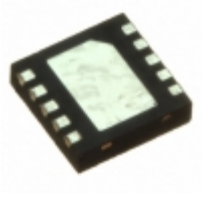
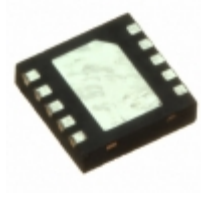

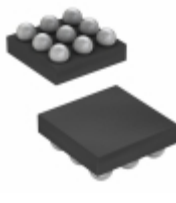
	MAX9718AEUB+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9718AEUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX9718AEUB+T.pdf 2.MAX9718AEUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9718AEUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	Class AB
Supplier Device-Gehäuse	10uMAX-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Ausgabetypp	1-Channel (Mono)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	1.4W x 1 @ 4 Ohm
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Shutdown, Thermal

MAX9718AEUB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9718AEUB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9718AEUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX9718AEUB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9718ATB MAXIM MAXIM DFN-10</p>	 <p>MAX9718AEUB+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX</p>	 <p>MAX9718AEVKIT Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9718A/B/C/D</p>	 <p>MAX9718AEUB MAXIM MAX9718AEUB MAXIM</p>
 <p>MAX9718AETB+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN</p>	 <p>MAX9718BETB+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN</p>	 <p>MAX9718AETB+ MAXIM MAX9718AETB+ MAXIM</p>	 <p>MAX9718BEBL+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9718AEUB+T Maxim Integrated	MAX9718AEUB+T Datenblatt	MAX9718AEUB+T-Datenblätter	MAX9718AEUB+T PDF	Maxim Integrated MAX9718AEUB+T
MAX9718AEUB+T Electronic	MAX9718AEUB+T-Komponenten	MAX9718AEUB+T-Verteiler	MAX9718AEUB+T-Bild	MAX9718AEUB+T-Teil
MAX9718AEUB+T Preis	MAX9718AEUB+T Hersteller	MAX9718AEUB+T Bild	MAX9718AEUB+T Aktie	MAX9718AEUB+T Inventar
MAX9718AEUB+T Neu	MAX9718AEUB+T Original	MAX9718AEUB+T garantiert	MAX9718AEUB+T RFQ	MAX9718AEUB+T Online bestellen