



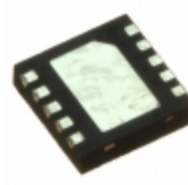


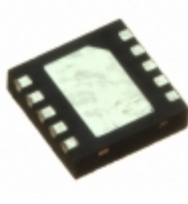

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9700CEUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9700CEUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9700CEUB+.pdf 2.MAX9700CEUB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9700CEUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	1-Channel (Mono)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	1.6W x 1 @ 6 Ohm
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal

MAX9700CEUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9700CEUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9700CEUB+ 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 MAX9700CEUB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX9700BEVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9700	 MAX9700CEBC+T MAXIM MAXIM QFN	 MAX9700BEUB+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP	 MAX9700DETB+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN
 MAX9700DEBC+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP	 MAX9700DEBC+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP	 MAX9700DETB+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN	 MAX9700CEUB+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9700CEUB+ Maxim Integrated	MAX9700CEUB+ Datenblatt	MAX9700CEUB+-Datenblätter	MAX9700CEUB+ PDF	Maxim Integrated MAX9700CEUB+
MAX9700CEUB+ Electronic	MAX9700CEUB+-Komponenten	MAX9700CEUB+-Verteiler	MAX9700CEUB+-Bild	MAX9700CEUB+-Teil
MAX9700CEUB+ Preis	MAX9700CEUB+ Hersteller	MAX9700CEUB+ Bild	MAX9700CEUB+ Aktie	MAX9700CEUB+ Inventar
MAX9700CEUB+ Neu	MAX9700CEUB+ Original	MAX9700CEUB+ garantiert	MAX9700CEUB+ RFQ	MAX9700CEUB+ Online bestellen