




Maxim Integrated

MAX9890BEBL+T

Part Number:	MAX9890BEBL+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC SUPP CLICK-POP 9-UCSP
Arkusze danych:	1.MAX9890BEBL+T.pdf 2.MAX9890BEBL+T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



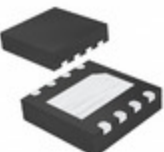




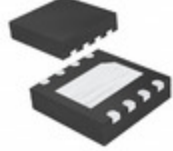


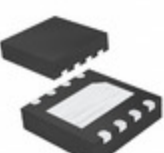

Specyfikacje MAX9890BEBL+T

PART NUMBER	MAX9890BEBL+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC SUPP CLICK-POP 9-UCSP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX9890BEBL+T.pdf 2.MAX9890BEBL+T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	9-UCSP
SPECYFIKACJE	36dB
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	9-WFBGA, CSPBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA KANAŁÓW	2
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	Analog
FUNKCJONOWAĆ	Noise Reduction
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Audio Noise Reduction 2 Channel 9-UCSP
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX9890
APLIKACJE	Consumer Audio

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX9890BEBL+T	Dystrybutor MAX9890BEBL+T	Dostawca MAX9890BEBL+T
Cena MAX9890BEBL+T	Zdjęcia MAX9890BEBL+T	Obraz MAX9890BEBL+T
Arkusze danych MAX9890BEBL+T PDF	MAX9890BEBL+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX9890BEBL+T
Zdjęcie MAX9890BEBL+T	Kup MAX9890BEBL+T	Kup Maxim Integrated MAX9890BEBL+T
Maxim Integrated MAX9890BEBL+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9890BEBL+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX98925DEV# Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT CLASS DG AMP MAX98925 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9890BETA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SUPPRESSOR CLICK-POP 8TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9890AETA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SUPP CLICK-POP 8-TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9890AEBL+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SUPP CLICK-POP 9UCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9890AEBL+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SUPP CLICK-POP 9-UCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX988R00D Producenci: Vishay Precision Group Opis: RES 988 OHM 0.5% 0.3W RADIAL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX98925EVSYS# Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT CLASS DG AMP MAX98925 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9890BETA/V+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC CODEC AUDIO I2S ULP TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX98926EVKIT# Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT FOR MAX98926 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9890EVKIT+ Producenci: Maxim Integrated Opis: EVALUATION KIT FOR MAX9890 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9890AETA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SUPP CLICK-POP 8TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX988EXK-T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR SGL R-R SC70-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>