



Maxim Integrated

MAX9890AEBL+T

Număr parc: MAX9890AEBL+T

Producător / Marca: Maxim Integrated

Descrierea produsului: IC SUPP CLICK-POP 9-UCSP

Foi de date: [1.MAX9890AEBL+T.pdf](#)
[2.MAX9890AEBL+T.pdf](#)

Statutul RoHS

 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS

Barca din

Hong Kong

Calea de transport

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.





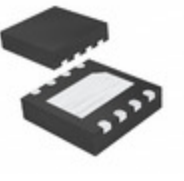


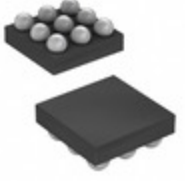




Specificațiile MAX9890AEBL+T

NUMĂR PARC	MAX9890AEBL+T
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC SUPP CLICK-POP 9-UCSP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	1.MAX9890AEBL+T.pdf 2.MAX9890AEBL+T.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2.7 V ~ 5.5 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	9-UCSP
SPECIFICAȚII	36dB
SERIE	-
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	9-WFBGA, CSPBGA
ALTE NUME	MAX9890AEBL+T-ND MAX9890AEBL+TTR
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMĂR DE CANALE	2
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAȚĂ	Analog
FUNCȚIE	Noise Reduction
DESCRIERE DETALIATA	Audio Noise Reduction 2 Channel 9-UCSP
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX9890
APLICAȚII	Consumer Audio

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX9890AEBL+T	Distribuitoare MAX9890AEBL+T	Furnizori MAX9890AEBL+T
Pret MAX9890AEBL+T	Poze MAX9890AEBL+T	Imagine MAX9890AEBL+T
Fisa de date PDF MAX9890AEBL+T	Fișă de date pentru descărcare MAX9890AEBL+T	Fisa de date MAX9890AEBL+T
Stocul MAX9890AEBL+T	Cumpărați MAX9890AEBL+T	Cumpără Maxim Integrated MAX9890AEBL+T
Maxim Integrated MAX9890AEBL+T	Furnizori Maxim Integrated	Distribuitoare Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9890AEBL+T		

produse asemanatoare

 <p>MAX9890AEBL+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC SUPP CLICK-POP 9UCSP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX988R00D Producători: Vishay Precision Group Descriere: RES 988 OHM 0.5% 0.3W RADIAL In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX988EUK-T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR SGL R-R SOT23-5 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX988EXK-T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR SGL R-R SC70-5 In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9890AETA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC SUPP CLICK-POP 8TDFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9890BETA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC SUPPRESSOR CLICK-POP 8TDFN In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9890EVKIT+ Producători: Maxim Integrated Descriere: EVALUATION KIT FOR MAX9890 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9890BEBL+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC SUPP CLICK-POP 9-UCSP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9890AETA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC SUPP CLICK-POP 8-TDFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX988EUK+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR R-R SOT23-5 In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX988EXK+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR R-R SC70-5 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9890BETA/V+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CODEC AUDIO I2S ULP TDFN In stoc: Out stock RFQ</p>