



MAX976EUA+T

codice articolo del costruttore:

MAX976EUA+T

Costruttore / Marca:

N/A

Parte della descrizione:

IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX

Stato di RoHS:

Senza piombo / RoHS conforme

Condizione di scorta:

New original, 7543 pcs Stock Available.

Nave da:

Hong Kong

Modo di spedizione:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

specificazioni	
Modello di prodotti	MAX976EUA+T
fabbricante	N/A
Descrizione	IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Lineari - Comparatori
Stato parte	7543 pcs Stock
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Tensione - Offset ingresso (max)	2mV @ 5V
Digitare	General Purpose
Contenitore dispositivo fornitore	8-uMAX
Serie	-
Ritardo di propagazione (max)	28ns
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Tipo di uscita	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di elementi	2
Tipo montaggio	Surface Mount
isteresi	5mV
Corrente - Di riposo (max)	650µA
Corrente - Uscita (tip)	-
Corrente - Polarizzazione ingresso (max)	0.075µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (tip)	95dB CMRR, 100dB PSRR

Potresti essere anche interessato:



MAX976ESA+TG069

N/A

MAXIM SOP8



MAX9770ETI+

N/A

IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TQFN



MAX976EUA-T

N/A

IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX



MAX9770EUI+

N/A

IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TSSOP



MAX9770ETI+T

N/A

IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TQFN



MAX9770EUI+T

N/A

IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TSSOP



MAX976EUA+

N/A

IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX



MAX976ESR

N/A

MAX976ESR MAXIM

MAX976EUA+T Parola chiave correlata

Di Più

MAX976EUA+T	Scheda tecnica MAX976EUA+T	Schede tecniche MAX976EUA+T	MAX976EUA+T PDF	MAX976EUA+T
MAX976EUA+T elettronico	Componenti MAX976EUA+T	Distributore MAX976EUA+T	Immagine MAX976EUA+T	MAX976EUA+T Part
MAX976EUA+T Prezzo	MAX976EUA+T Produttore	Immagine MAX976EUA+T	Stock MAX976EUA+T	Inventario MAX976EUA+T
MAX976EUA+T Nuovo	MAX976EUA+T Originale	MAX976EUA+T garantito	MAX976EUA+T RFQ	MAX976EUA+T Ordina online