




Maxim Integrated

MAX970ESD-T

Număr parc:	MAX970ESD-T
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC COMPARATOR RRIO 14-SOIC PDF 1.MAX970ESD-T.pdf PDF 2.MAX970ESD-T.pdf
Foi de date:	
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.


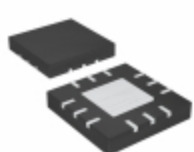

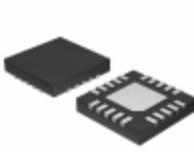


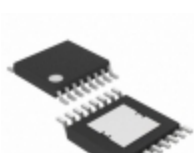
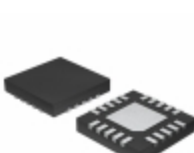


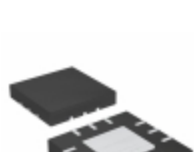

Specificațiile MAX970ESD-T

NUMĂR PARC	MAX970ESD-T
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC COMPARATOR RRIO 14-SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF 1.MAX970ESD-T.pdf PDF 2.MAX970ESD-T.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, SINGLE / DUAL (±)	1.6 V ~ 5.5 V
TENSIUNE - INTRARE (MAX)	7mV @ 5.5V
TIP	General Purpose
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	14-SOIC
SERIE	-
PROPUNEREA DE ÎNTĂRZIERE (MAX)	20μs
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	Open-Drain, Rail-to-Rail
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂR DE ELEMENTE	4
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HISTEREZIS	±1mV
DESCRIERE DETALIATA	Comparator General Purpose Open-Drain, Rail-to-Rail 14-SOIC
CURRENT - QUIESCENT (MAX)	18μA
CURRENT - IEȘIRE (TIP)	-
CURRENT - INTRARE BIAS (MAX)	0.05μA @ 5.5V
CMRR, PSRR (TIP)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX970

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX970ESD-T	Distribuitor MAX970ESD-T	Furnizor MAX970ESD-T
Pret MAX970ESD-T	Poze MAX970ESD-T	Imagine MAX970ESD-T
Fisa de date PDF MAX970ESD-T	Fișă de date pentru descărcare MAX970ESD-T	Fisa de date MAX970ESD-T
Stocul MAX970ESD-T	Cumpărați MAX970ESD-T	Cumpără Maxim Integrated MAX970ESD-T
Maxim Integrated MAX970ESD-T	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX970ESD-T		

produse asemanatoare

 <p>MAX970ESD+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC In stoc: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9711ETC+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP AUDIO PWR 3W MONO 12TQFN In stoc: 501 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX970EEE-T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9710ETP+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP AUDIO PWR 3W STER 20TQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX970EEE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR R-R 16-QSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX970ESD+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9710EUE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP AUDIO PWR 3W STER 16TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9710ETP+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP AUDIO PWR 3W STER 20TQFN In stoc: 409 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX970EEE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR R-R 16-QSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX970ESD Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 14-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9711ETC+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP AUDIO PWR 3W MONO 12TQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9710EUE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP AUDIO PW 16-TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>