



Maxim Integrated

MAX978ESE+

Număr parc:	MAX978ESE+
Producător / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC 1.MAX978ESE+.pdf 2.MAX978ESE+.pdf
Foi de date:	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Statutul RoHS	Hong Kong
Barca din	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

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

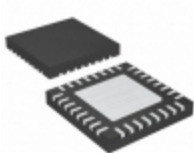
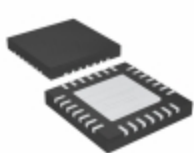
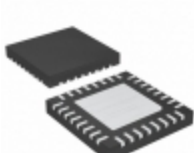
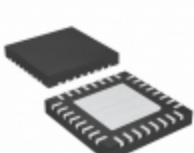
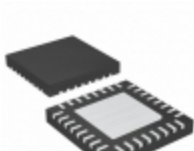



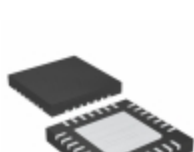
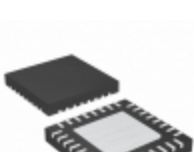

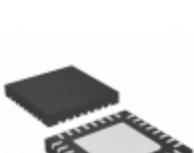
Specificațiile MAX978ESE+

NUMĂR PARC	MAX978ESE+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	1.MAX978ESE+.pdf 2.MAX978ESE+.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, SINGLE / DUAL (±)	2.7 V ~ 5.5 V
TENSIUNE - INTRARE (MAX)	2mV @ 5V
TIP	General Purpose
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-SOIC
SERIE	-
PROPUNEREA DE ÎNTĂRZIERE (MAX)	28ns
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂR DE ELEMENTE	4
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
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
HISTEREZIS	4mV
DESCRIERE DETALIATA	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL 16-SOIC
CURRENT - QUIESCENT (MAX)	650μA
CURRENT - IEȘIRE (TIP)	-
CURRENT - INTRARE BIAS (MAX)	0.075μA @ 5.5V
CMRR, PSRR (TIP)	95dB CMRR, 100dB PSRR
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX978

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX978ESE+	Distribuitoare MAX978ESE+	Furnizori MAX978ESE+
Pret MAX978ESE+	Poze MAX978ESE+	Imagine MAX978ESE+
Fisa de date PDF MAX978ESE+	Fișă de date pentru descărcare MAX978ESE+	Fisa de date MAX978ESE+
Stocul MAX978ESE+	Cumpărați MAX978ESE+	Cumpără Maxim Integrated MAX978ESE+
Maxim Integrated MAX978ESE+	Furnizori Maxim Integrated	Distribuitoare Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX978ESE+		

produse asemanatoare

 <p>MAX9790AETJ+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9791AETI+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN In stoc: 139 pcs RFQ</p>
 <p>MAX9789BETJ+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9789CETJ+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9789CETJ+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9791AEVKIT+ Producători: Maxim Integrated Descriere: EVAL KIT FOR MAX9791 In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX978ESE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX978EEE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP In stoc: 12 pcs RFQ</p>
 <p>MAX9791AETI+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9789BETJ+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX978EEE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9790AETJ+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>