

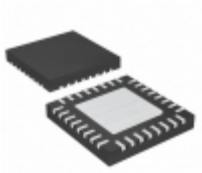




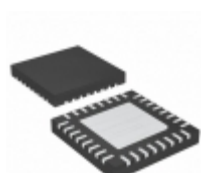
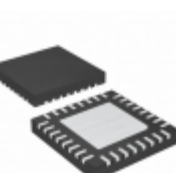

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX978EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX978EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP
Datenblätter:	  1.MAX978EEE+T.pdf  2.MAX978EEE+T.pdf 	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 12 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX978EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	12 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	28ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	4mV
Strom - Ruhende (Max)	650µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.075µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	95dB CMRR, 100dB PSRR

MAX978EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX978EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX978EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX978EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX9789CETJ+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	 MAX9789CETJ MAXIM MAXIM QFN32	 MAX978ESE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC	 MAX978EEE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP
 MAX978EEE MAXIM MAX978EEE MAXIM	 MAX9790AETJ+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	 MAX9790AETJ+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	 MAX978ESE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX978EEE+T Maxim Integrated	MAX978EEE+T Datenblatt	MAX978EEE+T-Datenblätter	MAX978EEE+T PDF	Maxim Integrated MAX978EEE+T
MAX978EEE+T Electronic	MAX978EEE+T-Komponenten	MAX978EEE+T-Verteiler	MAX978EEE+T-Bild	MAX978EEE+T-Teil
MAX978EEE+T Preis	MAX978EEE+T Hersteller	MAX978EEE+T Bild	MAX978EEE+T Aktie	MAX978EEE+T Inventar
MAX978EEE+T Neu	MAX978EEE+T Original	MAX978EEE+T garantiert	MAX978EEE+T RFQ	MAX978EEE+T Online bestellen