


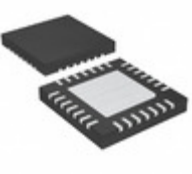

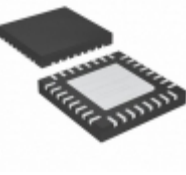
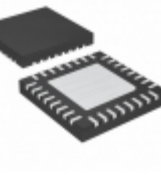

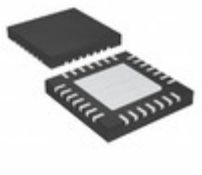
	<h2 style="color: red;">MAX978ESE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX978ESE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX978ESE+T.pdf 2.MAX978ESE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 10300 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX978ESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	10300 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	28ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (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

MAX978ESE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX978ESE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX978ESE+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 MAX978ESE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX978ESE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC	 MAX978EEE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP	 MAX9791AETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	 MAX9791AEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9791
 MAX9790AETJ+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	 MAX9790AETJ+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	 MAX978ESE MAXI MAX978ESE MAXI	 MAX9791AETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX978ESE+T Maxim Integrated	MAX978ESE+T Datenblatt	MAX978ESE+T-Datenblätter	MAX978ESE+T PDF	Maxim Integrated MAX978ESE+T
MAX978ESE+T Electronic	MAX978ESE+T-Komponenten	MAX978ESE+T-Verteiler	MAX978ESE+T-Bild	MAX978ESE+T-Teil
MAX978ESE+T Preis	MAX978ESE+T Hersteller	MAX978ESE+T Bild	MAX978ESE+T Aktie	MAX978ESE+T Inventar
MAX978ESE+T Neu	MAX978ESE+T Original	MAX978ESE+T garantiert	MAX978ESE+T RFQ	MAX978ESE+T Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited