

	<h2>MAX970EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX970EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX970EEE+T.pdf 2.MAX970EEE+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 298 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		


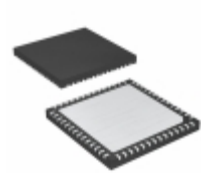
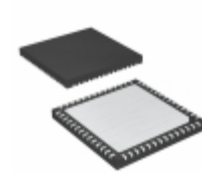



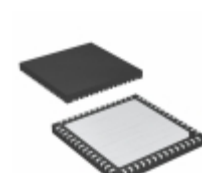

Spezifikationen

Teilenummer	MAX970EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	298 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	20µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Open-Drain, Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	±1mV
Strom - Ruhende (Max)	18µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.05µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR

MAX970EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX970EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX970EEE+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 MAX970EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX970EEE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 16-QSOP	 MAX9709ETN+D Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 50W STER 56TQFN	 MAX9709ETN+TD Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 50W STER 56TQFN	 MAX970EEE Maxim Integrated IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP
 MAX970ESD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	 MAX970ESD-T Maxim Integrated IC COMPARATOR RRIO 14-SOIC	 MAX9708ETN/V+TD Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN	 MAX970ESD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX970EEE+T Maxim Integrated	MAX970EEE+T Datenblatt	MAX970EEE+T-Datenblätter	MAX970EEE+T PDF	Maxim Integrated MAX970EEE+T
MAX970EEE+T Electronic	MAX970EEE+T-Komponenten	MAX970EEE+T-Verteiler	MAX970EEE+T-Bild	MAX970EEE+T-Teil
MAX970EEE+T Preis	MAX970EEE+T Hersteller	MAX970EEE+T Bild	MAX970EEE+T Aktie	MAX970EEE+T Inventar
MAX970EEE+T Neu	MAX970EEE+T Original	MAX970EEE+T garantiert	MAX970EEE+T RFQ	MAX970EEE+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