

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX970EEE-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX970EEE-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX970EEE-T.pdf 2.MAX970EEE-T.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX970EEE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)
Ausgabetyt	Open-Drain, Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Hysterese	±1mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose Open-Drain, Rail-to-Rail
Strom - Ruhende (Max)	18µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.05µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX970

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:  MAX970ESD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	 MAX970EEE Maxim Integrated IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP	 MAX9709ETN+D Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 50W STER 56TQFN	 MAX970ESD Maxim Integrated IC COMPARATOR ECL OUTPUT 14-SOIC
 MAX970EEE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 16-QSOP	 MAX9710ETP MAX MAX9710ETP MAX	 MAX970ESD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	 MAX9709ETN+TD Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 50W STER 56TQFN

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