

	<h2 style="color: red;">MAX964EEE-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX964EEE-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR BTR QUAD 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX964EEE-T.pdf 2.MAX964EEE-T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-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	MAX964EEE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR QUAD 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1.5mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	Beyond-the-Rails™
Propagation Delay (Max)	7ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	3.5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, TTL 16-QSOP
Strom - Ruhende (Max)	9mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	15µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
Basisteilenummer	MAX964

MAX964EEE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX964EEE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX964EEE-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 MAX964EEE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX964EEE+ Maxim Integrated IC COMP BEYOND-RAILS QUAD 16QSOP	 MAX9648AUK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR GP SGL SOT23-5	 MAX964ESE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 16-SOIC	 MAX964ESE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR QUAD 16-SOIC
 MAX964ESE Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 16-SOIC	 MAX964ESE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 16-SOIC	 MAX964EEE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 16-QSOP	 MAX9650ATA MAX MAX9650ATA MAX

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX964EEE-T Maxim Integrated	MAX964EEE-T Datenblatt	MAX964EEE-T-Datenblätter	MAX964EEE-T PDF	Maxim Integrated MAX964EEE-T
MAX964EEE-T Electronic	MAX964EEE-T-Komponenten	MAX964EEE-T-Verteiler	MAX964EEE-T-Bild	MAX964EEE-T-Teil
MAX964EEE-T Preis	MAX964EEE-T Hersteller	MAX964EEE-T Bild	MAX964EEE-T Aktie	MAX964EEE-T Inventar
MAX964EEE-T Neu	MAX964EEE-T Original	MAX964EEE-T garantiert	MAX964EEE-T RFQ	MAX964EEE-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