
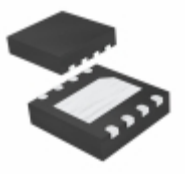


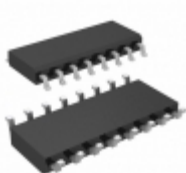


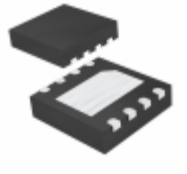
	<h2 style="color: red;">MAX964ESE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX964ESE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR BTR 16-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX964ESE+T.pdf 2.MAX964ESE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX964ESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR 16-SOIC
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-SOIC
Serie	Beyond-the-Rails™
Propagation Delay (Max)	7ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	3.5mV
Strom - Ruhende (Max)	9mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	15µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR

MAX964ESE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX964ESE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX964ESE+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 MAX964ESE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX964ESE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 16-SOIC	 MAX9650ATA+T Maxim Integrated IC OPAMP VCOM DRIVE 8-TDFN	 MAX964ESE Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 16-SOIC	 MAX9650ATA MAX MAX9650ATA MAX
 MAX964ESE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR QUAD 16-SOIC	 MAX9650ATA+C93 MAXIM MAX9650ATA+C93 MAXIM	 MAX964EEE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR QUAD 16-QSOP	 MAX9650ATA+ Maxim Integrated IC OP AMP VCOM RRIO SGL 8TDFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX964ESE+T Maxim Integrated	MAX964ESE+T Datenblatt	MAX964ESE+T-Datenblätter	MAX964ESE+T PDF	Maxim Integrated MAX964ESE+T
MAX964ESE+T Electronic	MAX964ESE+T-Komponenten	MAX964ESE+T-Verteiler	MAX964ESE+T-Bild	MAX964ESE+T-Teil
MAX964ESE+T Preis	MAX964ESE+T Hersteller	MAX964ESE+T Bild	MAX964ESE+T Aktie	MAX964ESE+T Inventar
MAX964ESE+T Neu	MAX964ESE+T Original	MAX964ESE+T garantiert	MAX964ESE+T RFQ	MAX964ESE+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