







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX970ESD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX970ESD</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 14-SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2623 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX970ESD
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC COMPARATOR ECL OUTPUT 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	2623 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	7mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	20µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX970EEE+T N/A IC COMPARATOR R-R 16-QSOP</p>	 <p>MAX9710ETP MAX MAX9710ETP MAX</p>	 <p>MAX970EEE-T N/A IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP</p>	 <p>MAX970ESD-T N/A IC COMPARATOR RRIO 14-SOIC</p>
 <p>MAX970ESD+T N/A IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p>MAX970EEE N/A IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP</p>	 <p>MAX970ESD+ N/A IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p>MAX9710ET N/A</p>

MAX970ESD Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MAX970ESD	MAX970ESD Datenblatt	MAX970ESD-Datenblätter	MAX970ESD PDF	MAX970ESD
MAX970ESD Electronic	MAX970ESD-Komponenten	MAX970ESD-Verteiler	MAX970ESD-Bild	MAX970ESD-Teil
MAX970ESD Preis	MAX970ESD Hersteller	MAX970ESD Bild	MAX970ESD Aktie	MAX970ESD Inventar
MAX970ESD Neu	MAX970ESD Original	MAX970ESD garantiert	MAX970ESD RFQ	MAX970ESD Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited