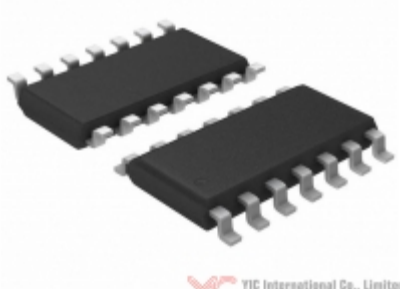

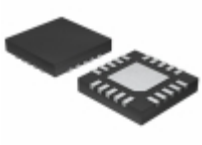

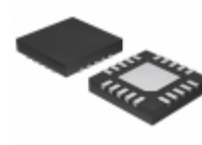
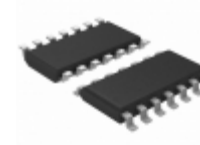




	MAX970ESD+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX970ESD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX970ESD+T.pdf 2.MAX970ESD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4712 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX970ESD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	4712 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	Open-Drain, Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Anzahl der Elemente	4
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	7mV @ 5.5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.05µA @ 5.5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	18µA
CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	20µs
Hysterese	±1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX970ESD+T ist neu im Original, Suche MAX970ESD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX970ESD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX970ESD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9710ETP+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 3W STER 20TQFN</p>	 <p>MAX970EEE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 16- QSOP</p>	 <p>MAX9710ETP+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 3W STER 20TQFN</p>	 <p>MAX970ESD Maxim Integrated IC COMPARATOR ECL OUTPUT 14-SOIC</p>
 <p>MAX970ESD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p>MAX9710ETP+TG51 MAXIM MAX9710ETP+TG51 MAXIM</p>	 <p>MAX970EEE-T Maxim Integrated IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP</p>	 <p>MAX9710ETP MAX MAX9710ETP MAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX969EEE-T	↔ MAX97000EWA+T	⇒ MAX9700AEBC+T	D MAX9700AEUB+T	⇒ MAX9700BEBC+
⊕ MAX9700BEBC+T	⊗ MAX9700BEBC-T	D MAX9700CETB	⇒ MAX9700CETB+T	⇒ MAX9700DETB+T
⊗ MAX9701ETG+	⊕ MAX9702ETI+T	⊗ MAX9703ETJ+	↔ MAX9704ETJ+T	⇒ MAX9705AETB+
D MAX9705AETB+T	⊗ MAX9705BETB	⊕ MAX9705BETB+	⊗ MAX9705BETB+T	⇒ MAX9705BETB+TC4S
⇒ MAX9705CEBC+T	↔ MAX9705CETB+	⊗ MAX9705CETB+T	⊕ MAX9705DETB+T	⇒ MAX9709ETN+TD
↔ MAX9710ETP+	⇒ MAX9710ETP+T	D MAX9710ETP+TG51	⊗ MAX9710EUE+	⊕ MAX9711ETC+T
⊗ MAX9713ETJ+	D MAX9713ETJ+T	⇒ MAX9714ETJ+	↔ MAX9714ETJ+T	⇒ MAX9715ETE+
⊕ MAX9715ETE+T	⊗ MAX9716EBL+C6S	↔ MAX9716EBL+CBD	⇒ MAX9716EBL+T	⇒ MAX9716EBL+TC6S
⊗ MAX9716EBL-T	⊕ MAX9716ETA+T	⊗ MAX9716EUA+	D MAX9716EUA+T	⇒ MAX9717AEUA-T
↔ MAX9718AEBL+T	⊗ MAX9718AETB+	⊕ MAX9718AETB+T	⊗ MAX9718DETB	⇒ MAX9718DETB+T

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