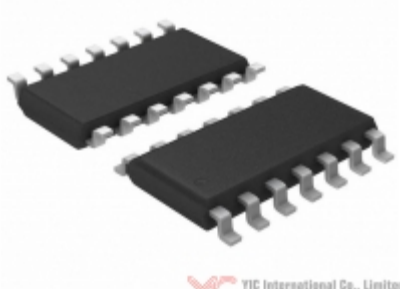





	<h2>MAX996ESD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX996ESD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR QUAD R-R 14-SOIC
Datenblätter:	 MAX996ESD.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX996ESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD R-R 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	3700 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain,
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyp	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Anzahl der Elemente	4
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5.5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	96µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	210ns
Hysterese	±2.5mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX996
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX996ESD ist neu im Original, Suche MAX996ESD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX996ESD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX996ESD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9967BRCCQ+TD Maxim Integrated IC DCL DUAL 500MBPS ATE 100TQFP</p>	 <p>MAX996ESD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p>MAX9967BLCCQ-D MAXIM MAX9967BLCCQ-D MAXIM</p>	 <p>MAX996ESD-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>
 <p>MAX996ESD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p>MAX996ESA MAXIM MAXIM SOP-14</p>	 <p>MAX9967BRCCQ+D Maxim Integrated IC DCL DUAL 500MBPS ATE 100TQFP</p>	 <p>MAX996EUD Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R 14-TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

MAX9928FABT+T	MAX992ESA	MAX992ESA+T	D MAX992EUA	MAX992EUA+
MAX992EUA+T	MAX9933EUA+T	D MAX9938FEBS+TG45	MAX9938FELT+	MAX9938FELT+T
MAX9938FEUK+T	MAX9938HEBS+TG45	MAX9938HEUK+	MAX9938HEUK+T	MAX9938TEBS+TG45
D MAX9938TEUK+T	MAX993ESD+T	MAX9940AXK+T	MAX9945ATT+T	MAX9947ETE+T
MAX995ESD	MAX995ESD-T	MAX995EUD+	MAX995EUD+T	MAX9967BLCCQ-D
MAX996ESD-T	MAX997ESA	D MAX9985ETX+T	MAX9986AETP+	MAX9986AETP+T
MAX9986ETP+T	D MAX9988ETP+T	MAX9988ETP-T	MAX9989ETP-T	MAX9989ETP-TG05
MAX998ESA+T	MAX998EUT+T	MAX998EUT-T	MAX9993ETP+	MAX9993ETP+T
MAX9993ETP-T	MAX9994ETP	MAX9994ETP+	D MAX9994ETP+T	MAX9995ETX+
MAX9995ETX+T	MAX9996ETP+T	MAX999AAUK+T	MAX999EUK	MAX999EUK+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