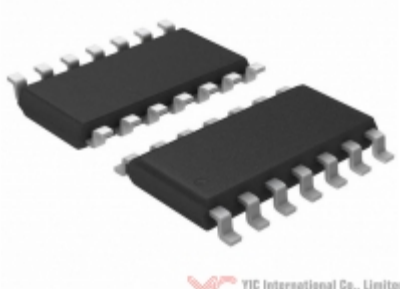


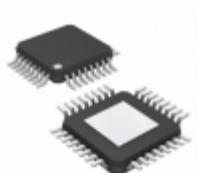


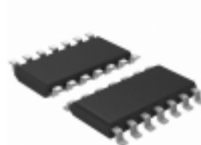


	<h2>MAX944ESD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX944ESD</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX944ESD.pdf 2.MAX944ESD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9397 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

Teilenummer	MAX944ESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	9397 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, TTL
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Anzahl der Elemente	4
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5.5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.15µA @ 5.5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	600µA
CMRR, PSRR (Typ)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR
Propagation Delay (Max)	80ns
Hysterese	-
Verpackung	Tube

MAX944ESD ist neu im Original, Suche MAX944ESD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX944ESD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX944ESD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9450EHJ Microsemi IC CLOCK GENERATOR 32TQFP</p>	 <p>MAX944CSD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 3V/5V 14-SOIC</p>	 <p>MAX9450EHJ+ Microsemi IC CLOCK GENERATOR W/VCXO 32TQFP</p>	 <p>MAX944EPD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-DIP</p>
 <p>MAX944CSD-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC</p>	 <p>MAX944ESD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p>MAX944ESD-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC</p>	 <p>MAX944CSD-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX9382ESA+T	↔ MAX9383ESA	⇒ MAX9387EUG+T	D MAX9389EHJ+T	⇒ MAX9390EHJ+T
⊖ MAX9393EHJ+	⊕ MAX9406ETM+T	D MAX941CSA	⇒ MAX941CSA+T	⇒ MAX941ESA
⊕ MAX941ESA+T	⊖ MAX941EUA	⊕ MAX941EUA+	↔ MAX941EUA+T	⇒ MAX942CPA
D MAX942CSA	⊕ MAX942CSA+T	⊖ MAX942CSA-T	⊕ MAX942CUA	⇒ MAX942EPA
⇒ MAX942ESA	↔ MAX942ESA+T	⊕ MAX942EUA+T	⊖ MAX944CSD	⇒ MAX944CSD-T
↔ MAX944ESD+T	⇒ MAX9450EHJ+	D MAX9485EUP+	⊕ MAX9485EUP+T	⊖ MAX9491ETP045+T
⊕ MAX9500EEE+T	D MAX9502GAAXK+T	⇒ MAX9502GELT+	↔ MAX9502GEXK+T	⇒ MAX9502GEXK-T
⊖ MAX9502MEXK+T	⊕ MAX9503EEE	↔ MAX9503MEEE+	⇒ MAX9503MEEE+T	⇒ MAX9503METE+T
⊕ MAX9504BEUT+T	⊖ MAX9505ETE+T	⊕ MAX9505ETE+TG075	D MAX9509ATA	⇒ MAX9509ATA+T
↔ MAX9513ATE+T	⊕ MAX9516ALB+	⊖ MAX9516ALB+	⊕ MAX9516ALB+T	⇒ MAX9516ALB+TG47

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