





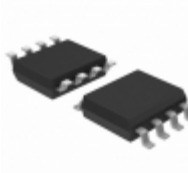



	<h2>MAX944CSD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX944CSD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR QUAD 3V/5V 14-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX944CSD.pdf 2.MAX944CSD.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 9841 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX944CSD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD 3V/5V 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	9841 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, TTL
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyp	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
Basisteilenummer	MAX944
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX944CSD ist neu im Original, Suche MAX944CSD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX944CSD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX944CSD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX944EPD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-DIP</p>	 <p>MAX944CPD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-DIP</p>	 <p>MAX944CSD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 3V/5V 14-SOIC</p>	 <p>MAX942MSA MAXIM MAX942MSA MAXIM</p>
 <p>MAX942MSA/PR-T Maxim Integrated IC COMPARATOR HS LP RR</p>	 <p>MAX944CSD-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC</p>	 <p>MAX944CPD Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14-DIP</p>	 <p>MAX944EPD Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX9381ESA+T	↔ MAX9381EUA+	⇒ MAX9382ESA+T	D MAX9383ESA	⇒ MAX9387EUG+T
⊖ MAX9389EHJ+T	⊕ MAX9390EHJ+T	D MAX9393EHJ+	⇒ MAX9406ETM+T	⇒ MAX941CSA
⊕ MAX941CSA+T	⊖ MAX941ESA	⊕ MAX941ESA+T	↔ MAX941EUA	⇒ MAX941EUA+
D MAX941EUA+T	⊕ MAX942CPA	⊖ MAX942CSA	⊕ MAX942CSA+T	⇒ MAX942CSA-T
⇒ MAX942CUA	↔ MAX942EPA	⊕ MAX942ESA	⊖ MAX942ESA+T	⇒ MAX942EUA+T
↔ MAX944CSD-T	⇒ MAX944ESD	D MAX944ESD+T	⊕ MAX9450EHJ+	⊖ MAX9485EUP+
⊕ MAX9485EUP+T	D MAX9491ETP045+T	⇒ MAX9500EEE+T	↔ MAX9502GAAXK+T	⇒ MAX9502GELT+
⊖ MAX9502GEXK+T	⊕ MAX9502GEXK-T	↔ MAX9502MEXK+T	⇒ MAX9503EEE	⇒ MAX9503MEEE+
⊕ MAX9503MEEE+T	⊖ MAX9503METE+T	⊕ MAX9504BEUT+T	D MAX9505ETE+T	⇒ MAX9505ETE+TG075
↔ MAX9509ATA	⊕ MAX9509ATA+T	⊖ MAX9513ATE+T	⊕ MAX9516ALB+	⇒ MAX9516ALB+

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