






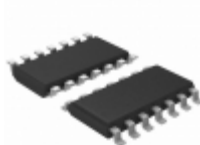
	<h2>MAX944CSD-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX944CSD-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX944CSD-T.pdf 2.MAX944CSD-T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 588 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	MAX944CSD-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	588 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX944ESD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p>MAX944ESD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p>MAX944CPD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-DIP</p>	 <p>MAX944CPD Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14-DIP</p>
 <p>MAX944ESD Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14SOIC</p>	 <p>MAX944EPD Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14-DIP</p>	 <p>MAX944EPD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-DIP</p>	 <p>MAX944CSD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

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