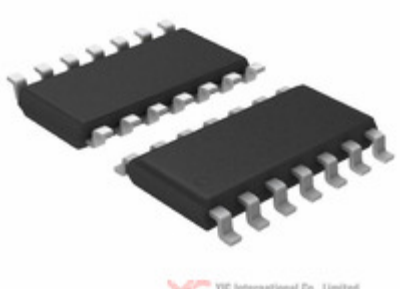




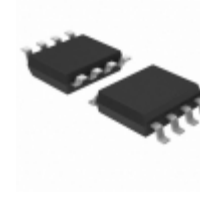




	<h2 style="color: red;">MAX944CSD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX944CSD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX944CSD+T.pdf 2.MAX944CSD+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 18 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX944CSD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	18 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	80ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, TTL 14-
Strom - Ruhende (Max)	600µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.15µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR
Basisteilenummer	MAX944

MAX944CSD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX944CSD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX944CSD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX944CSD+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX944EPD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-DIP</p>	 <p>MAX944CSD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 3V/5V 14-SOIC</p>	 <p>MAX944CSD Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 3V/5V 14-SOIC</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>MAX944CPD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-DIP</p>	 <p>MAX944EPD Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX944CSD+T Maxim Integrated	MAX944CSD+T Datenblatt	MAX944CSD+T-Datenblätter	MAX944CSD+T PDF	Maxim Integrated MAX944CSD+T
MAX944CSD+T Electronic	MAX944CSD+T-Komponenten	MAX944CSD+T-Verteiler	MAX944CSD+T-Bild	MAX944CSD+T-Teil
MAX944CSD+T Preis	MAX944CSD+T Hersteller	MAX944CSD+T Bild	MAX944CSD+T Aktie	MAX944CSD+T Inventar
MAX944CSD+T Neu	MAX944CSD+T Original	MAX944CSD+T garantiert	MAX944CSD+T RFQ	MAX944CSD+T Online bestellen

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