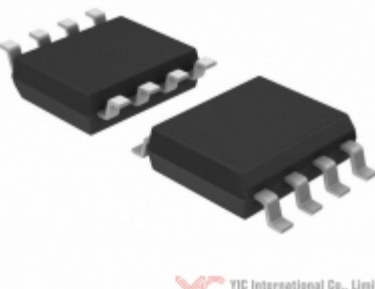

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX942CSA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX942CSA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL R-R LP 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX942CSA-T.pdf 2.MAX942CSA-T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2442 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX942CSA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL R-R LP 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2442 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	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	2
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)
Basisteilenummer	MAX942
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX942CSA-T ist neu im Original, Suche MAX942CSA-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX942CSA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX942CSA-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX942EPA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R LP 8-DIP</p>	 <p>MAX942CUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX942CSA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX942EPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-DIP</p>
 <p>MAX942CSA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 3V/5V 8-SOIC</p>	 <p>MAX942CUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX942CPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-DIP</p>	 <p>MAX942CPA MAXIM MAX942CPA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX9375EUA	↔ MAX9375EUA+	⇒ MAX9375EUA-T	D MAX9376EUB+T	⇒ MAX9381ESA
⊖ MAX9381ESA+	⊕ MAX9381ESA+T	D MAX9381EUA+	⇒ MAX9382ESA+T	⇒ MAX9383ESA
⊕ MAX9387EUG+T	⊖ MAX9389EHJ+T	⊕ MAX9390EHJ+T	↔ MAX9393EHJ+	⇒ MAX9406ETM+T
D MAX941CSA	⊕ MAX941CSA+T	⊖ MAX941ESA	⊕ MAX941ESA+T	⇒ MAX941EUA
⇒ MAX941EUA+	↔ MAX941EUA+T	⊕ MAX942CPA	⊖ MAX942CSA	⇒ MAX942CSA+T
↔ MAX942CUA	⇒ MAX942EPA	D MAX942ESA	⊕ MAX942ESA+T	⊖ MAX942EUA+T
⊕ MAX944CSD	D MAX944CSD-T	⇒ MAX944ESD	↔ MAX944ESD+T	⇒ MAX9450EHJ+
⊖ MAX9485EUP+	⊕ MAX9485EUP+T	↔ MAX9491ETP045+T	⇒ MAX9500EEE+T	⇒ MAX9502GAAXK+T
⊕ MAX9502GELT+	⊖ MAX9502GEXK+T	⊕ MAX9502GEXK-T	D MAX9502MEXK+T	⇒ MAX9503EEE
↔ MAX9503MEEE+	⊕ MAX9503MEEE+T	⊖ MAX9503METE+T	⊕ MAX9504BEUT+T	⇒ MAX9505ETE+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