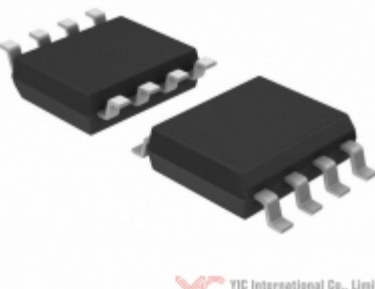



	<h2>MAX942CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX942CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX942CSA+T.pdf 2.MAX942CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 29346 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX942CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	29346 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	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)

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>MAX942CSA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 3V/5V 8-SOIC</p>	 <p>MAX942CUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX942CSA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 3V/5V 8-SOIC</p>	 <p>MAX942EPA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R LP 8-DIP</p>
 <p>MAX942CPA MAXIM MAX942CPA MAXIM</p>	 <p>MAX942CPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-DIP</p>	 <p>MAX942CUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX942C/D Maxim Integrated IC OPERATIONAL AMP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9374AEKA+T	↔ MAX9375EUA	⇒ MAX9375EUA+	D MAX9375EUA-T	⇒ MAX9376EUB+T
⊥ MAX9381ESA	⊗ MAX9381ESA+	D MAX9381ESA+T	⇒ MAX9381EUA+	⇒ MAX9382ESA+T
⊗ MAX9383ESA	⊥ MAX9387EUG+T	⊗ MAX9389EHJ+T	↔ MAX9390EHJ+T	⇒ MAX9393EHJ+
D MAX9406ETM+T	⊗ MAX941CSA	⊥ MAX941CSA+T	⊗ MAX941ESA	⇒ MAX941ESA+T
⇒ MAX941EUA	↔ MAX941EUA+	⊗ MAX941EUA+T	⊥ MAX942CPA	⇒ MAX942CSA
↔ MAX942CSA-T	⇒ MAX942CUA	D MAX942EPA	⊗ MAX942ESA	⊥ MAX942ESA+T
⊗ MAX942EUA+T	D MAX944CSD	⇒ MAX944CSD-T	↔ MAX944ESD	⇒ MAX944ESD+T
⊥ MAX9450EHJ+	⊗ MAX9485EUP+	↔ MAX9485EUP+T	⇒ MAX9491ETP045+T	⇒ MAX9500EEE+T
⊗ MAX9502GAAXK+T	⊥ MAX9502GELT+	⊗ MAX9502GEXK+T	D MAX9502GEXK-T	⇒ MAX9502MEXK+T
↔ MAX9503EEEE	⊗ MAX9503MEEEE+	⊥ MAX9503MEEEE+T	⊗ MAX9503METE+T	⇒ MAX9504BEUT+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