





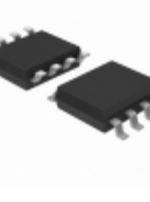



	<h2>MAX942CSA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX942CSA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR DUAL 3V/5V 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX942CSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX942CSA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9838 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX942CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 3V/5V 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	9838 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX942AUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX942CUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX942CSA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R LP 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX942AUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX942CSA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX942CPA</b> MAXIM MAX942CPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX942C/D</b> Maxim Integrated IC OPERATIONAL AMP</p>	 <p><b>MAX942CPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9372EUA+	↔ MAX9374AEKA+T	⇒ MAX9375EUA	D MAX9375EUA+	⇒ MAX9375EUA-T
⊥ MAX9376EUB+T	⊗ MAX9381ESA	D MAX9381ESA+	⇒ MAX9381ESA+T	⇒ MAX9381EUA+
⊗ MAX9382ESA+T	⊥ MAX9383ESA	⊗ MAX9387EUG+T	↔ MAX9389EHJ+T	⇒ MAX9390EHJ+T
D MAX9393EHJ+	⊗ MAX9406ETM+T	⊥ MAX941CSA	⊗ MAX941CSA+T	⇒ MAX941ESA
⇒ MAX941ESA+T	↔ MAX941EUA	⊗ MAX941EUA+	⊥ MAX941EUA+T	⇒ MAX942CPA
↔ MAX942CSA+T	⇒ MAX942CSA-T	D MAX942CUA	⊗ MAX942EPA	⊥ MAX942ESA
⊗ MAX942ESA+T	D MAX942EUA+T	⇒ MAX944CSD	↔ MAX944CSD-T	⇒ MAX944ESD
⊥ MAX944ESD+T	⊗ MAX9450EHJ+	↔ MAX9485EUP+	⇒ MAX9485EUP+T	⇒ MAX9491ETP045+T
⊗ MAX9500EEE+T	⊥ MAX9502GAAXK+T	⊗ MAX9502GELT+	D MAX9502GEXK+T	⇒ MAX9502GEXK-T
↔ MAX9502MEXK+T	⊗ MAX9503EEE	⊥ MAX9503MEEE+	⊗ MAX9503MEEE+T	⇒ MAX9503METE+T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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