

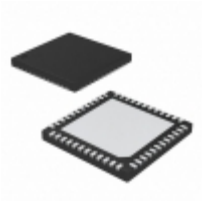






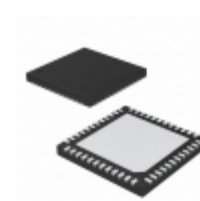
	<h2>MAX941CSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX941CSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX941CSA.pdf 2.MAX941CSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 14869 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX941CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	14869 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Latch, Shutdown
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	1
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)	700µA
CMRR, PSRR (Typ)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR
Propagation Delay (Max)	80ns
Hysterese	-
Verpackung	Tube

MAX941CSA ist neu im Original, Suche MAX941CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX941CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX941CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9406ETM+ Maxim Integrated IC DVI/HDMI LVL SHIFTR 48TQFN</p>	 <p>MAX9406EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9406</p>	 <p>MAX941CSA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC</p>	 <p>MAX941EPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-DIP</p>
 <p>MAX941CSA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX941CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-DIP</p>	 <p>MAX941CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R LP 8-SOIC</p>	 <p>MAX9406ETM+T Maxim Integrated IC DVI/HDMI LVL SHIFTR 48TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX933ESA+T	↔ MAX933ESA/CSA	⇒ MAX934CSE	D MAX934ESE	⇒ MAX9370ESA
⊖ MAX9371ESA	⊕ MAX9372EKA+T	D MAX9372ESA	⇒ MAX9372EUA+	⇒ MAX9374AEKA+T
⊕ MAX9375EUA	⊖ MAX9375EUA+	⊕ MAX9375EUA-T	↔ MAX9376EUB+T	⇒ MAX9381ESA
D MAX9381ESA+	⊕ MAX9381ESA+T	⊖ MAX9381EUA+	⊕ MAX9382ESA+T	⇒ MAX9383ESA
⇒ MAX9387EUG+T	↔ MAX9389EHJ+T	⊕ MAX9390EHJ+T	⊖ MAX9393EHJ+	⇒ MAX9406ETM+T
↔ MAX941CSA+T	⇒ MAX941ESA	D MAX941ESA+T	⊕ MAX941EUA	⊖ MAX941EUA+
⊕ MAX941EUA+T	D MAX942CPA	⇒ MAX942CSA	↔ MAX942CSA+T	⇒ MAX942CSA-T
⊖ MAX942CUA	⊕ MAX942EPA	↔ MAX942ESA	⇒ MAX942ESA+T	⇒ MAX942EUA+T
⊕ MAX944CSD	⊖ MAX944CSD-T	⊕ MAX944ESD	D MAX944ESD+T	⇒ MAX9450EHJ+
↔ MAX9485EUP+	⊕ MAX9485EUP+T	⊖ MAX9491ETP045+T	⊕ MAX9500EEE+T	⇒ MAX9502GAAXK+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