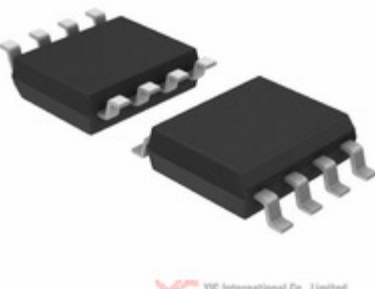




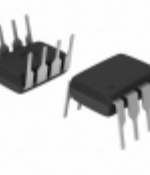
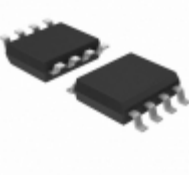


	<h2>MAX942CSA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX942CSA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL 3V/5V 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX942CSA+.pdf 2.MAX942CSA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 160 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: 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	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	160 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	80ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
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 8-
Strom - Ruhende (Max)	600µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.15µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR
Basisteilenummer	MAX942

MAX942CSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX942CSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX942CSA+ 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 MAX942CSA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX942CSA+ Maxim Integrated	MAX942CSA+ Datenblatt	MAX942CSA+-Datenblätter	MAX942CSA+ PDF	Maxim Integrated MAX942CSA+
MAX942CSA+ Electronic	MAX942CSA+-Komponenten	MAX942CSA+-Verteiler	MAX942CSA+-Bild	MAX942CSA+-Teil
MAX942CSA+ Preis	MAX942CSA+ Hersteller	MAX942CSA+ Bild	MAX942CSA+ Aktie	MAX942CSA+ Inventar
MAX942CSA+ Neu	MAX942CSA+ Original	MAX942CSA+ garantiert	MAX942CSA+ RFQ	MAX942CSA+ 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