

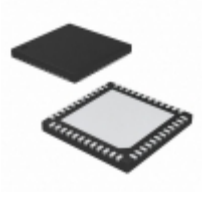

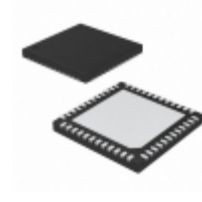
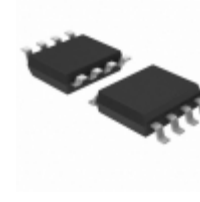


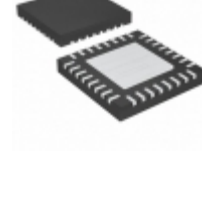
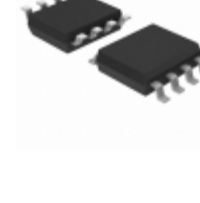
	<h2>MAX941CPA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX941CPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX941CPA.pdf 2.MAX941CPA.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 18 pcs 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	MAX941CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	18 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5.5V
Art	with Latch, Shutdown
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	80ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, TTL
Andere Namen	Q1980171
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch, Shutdown CMOS, Push-Pull, TTL
Strom - Ruhende (Max)	700µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.15µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR
Basisteilenummer	MAX941

MAX941CPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX941CPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX941CPA 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 MAX941CPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9406ETM+ Maxim Integrated IC DVI/HDMI LVL SHIFTR 48TQFN</p>	 <p>MAX941CPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-DIP</p>	 <p>MAX9406ETM+T Maxim Integrated IC DVI/HDMI LVL SHIFTR 48TQFN</p>	 <p>MAX941CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R LP 8-SOIC</p>
 <p>MAX9406EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9406</p>	 <p>MAX941CSA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC</p>	 <p>MAX9406ETJ+TG071 Maxim Integrated IC DVI/HDMI LVL SHIFTER 32WQFN</p>	 <p>MAX941CSA Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX941CPA Maxim Integrated	MAX941CPA Datenblatt	MAX941CPA-Datenblätter	MAX941CPA PDF	Maxim Integrated MAX941CPA
MAX941CPA Electronic	MAX941CPA-Komponenten	MAX941CPA-Verteiler	MAX941CPA-Bild	MAX941CPA-Teil
MAX941CPA Preis	MAX941CPA Hersteller	MAX941CPA Bild	MAX941CPA Aktie	MAX941CPA Inventar
MAX941CPA Neu	MAX941CPA Original	MAX941CPA garantiert	MAX941CPA RFQ	MAX941CPA 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