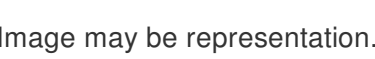







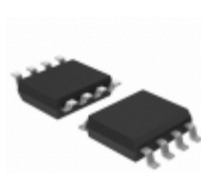
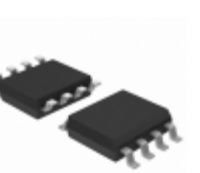

	MAX941CSA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX941CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX941CSA+T.pdf 2.MAX941CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 13487 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX941CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	13487 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX9406EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9406	 MAX941CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R LP 8-SOIC	 MAX941CPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-DIP	 MAX941EPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-DIP
 MAX941CUA MAXIM MAX941CUA MAXIM	 MAX941ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	 MAX941CSA Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC	 MAX941ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R LP 8-SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|
| ⊗ MAX933ESA/CSA | ↔ MAX934CSE | ⇒ MAX934ESE | D MAX9370ESA | ⇒ MAX9371ESA |
| ⊕ MAX9372EKA+T | ⊗ MAX9372ESA | D MAX9372EUA+ | ⇒ MAX9374AEKA+T | ⇒ MAX9375EUA |
| ⊗ MAX9375EUA+ | ⊕ MAX9375EUA-T | ⊗ MAX9376EUB+T | ↔ MAX9381ESA | ⇒ MAX9381ESA+ |
| D MAX9381ESA+T | ⊗ MAX9381EUA+ | ⊕ MAX9382ESA+T | ⊗ MAX9383ESA | ⇒ MAX9387EUG+T |
| ⇒ MAX9389EHJ+T | ↔ MAX9390EHJ+T | ⊗ MAX9393EHJ+ | ⊕ MAX9406ETM+T | ⇒ MAX941CSA |
| ↔ MAX941ESA | ⇒ MAX941ESA+T | D MAX941EUA | ⊗ MAX941EUA+ | ⊕ MAX941EUA+T |
| ⊗ MAX942CPA | D MAX942CSA | ⇒ MAX942CSA+T | ↔ MAX942CSA-T | ⇒ MAX942CUA |
| ⊕ MAX942EPA | ⊗ MAX942ESA | ↔ MAX942ESA+T | ⇒ MAX942EUA+T | ⇒ MAX944CSD |
| ⊗ MAX944CSD-T | ⊕ MAX944ESD | ⊗ MAX944ESD+T | D MAX9450EHJ+ | ⇒ MAX9485EUP+ |
| ↔ MAX9485EUP+T | ⊗ MAX9491ETP045+T | ⊕ MAX9500EEE+T | ⊗ MAX9502GAAXK+T | ⇒ MAX9502GELT+ |