


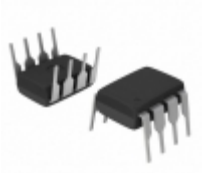
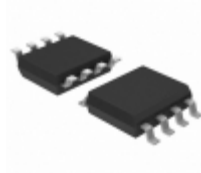






	<h2>MAX941EUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX941EUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR SGL R-R 3/5V 8UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX941EUA.pdf 2.MAX941EUA.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 3346 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX941EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SGL R-R 3/5V 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	3346 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch, Shutdown CMOS, Push-Pull,
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Latch, Shutdown
Ausgabetyt	CMOS, Push-Pull, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	3mV @ 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
Basisteilenummer	MAX941
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX941EUA ist neu im Original, Suche MAX941EUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX941EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX941EUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX941EPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-DIP</p>	 <p>MAX941ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX941EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R 3/5V 8UMAX</p>	 <p>MAX9425EHJ+ Maxim Integrated IC TRANSLATOR TQFP</p>
 <p>MAX941EUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R 3/5V 8UMAX</p>	 <p>MAX941ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R LP 8-SOIC</p>	 <p>MAX941EUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX942 MAXICOR MAX942 MAXICOR</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX9370ESA	↔ MAX9371ESA	⇒ MAX9372EKA+T	D MAX9372ESA	⇒ MAX9372EUA+
⊖ MAX9374AEKA+T	⊕ MAX9375EUA	D MAX9375EUA+	⇒ MAX9375EUA-T	⇒ MAX9376EUB+T
⊕ MAX9381ESA	⊖ MAX9381ESA+	⊕ MAX9381ESA+T	↔ MAX9381EUA+	⇒ MAX9382ESA+T
D MAX9383ESA	⊕ MAX9387EUG+T	⊖ MAX9389EHJ+T	⊕ MAX9390EHJ+T	⇒ MAX9393EHJ+
⇒ MAX9406ETM+T	↔ MAX941CSA	⊕ MAX941CSA+T	⊖ MAX941ESA	⇒ MAX941ESA+T
↔ MAX941EUA+	⇒ MAX941EUA+T	D MAX942CPA	⊕ MAX942CSA	⊖ MAX942CSA+T
⊕ MAX942CSA-T	D MAX942CUA	⇒ MAX942EPA	↔ MAX942ESA	⇒ MAX942ESA+T
⊖ MAX942EUA+T	⊕ MAX944CSD	↔ MAX944CSD-T	⇒ MAX944ESD	⇒ MAX944ESD+T
⊕ MAX9450EHJ+	⊖ MAX9485EUP+	⊕ MAX9485EUP+T	D MAX9491ETP045+T	⇒ MAX9500EEE+T
↔ MAX9502GAAXK+T	⊕ MAX9502GELT+	⊖ MAX9502GEXK+T	⊕ MAX9502GEXK-T	⇒ MAX9502MEXK+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