







	<h2 style="color: red;">MAX941EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX941EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX941EUA+T.pdf 2.MAX941EUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2173 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX941EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2173 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX941
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9425EHJ+ Maxim Integrated IC TRANSLATOR TQFP</p>	 <p>MAX941EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R 3/5V 8UMAX</p>	 <p>MAX941ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX941ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SGL 8-SOIC</p>
 <p>MAX941ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX942 MAXICOR MAX942 MAXICOR</p>	 <p>MAX942AUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX942AUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9372EKA+T	↔ MAX9372ESA	⇒ MAX9372EUA+	D MAX9374AEKA+T	↗ MAX9375EUA
⊕ MAX9375EUA+	⊗ MAX9375EUA-T	D MAX9376EUB+T	⇒ MAX9381ESA	↗ MAX9381ESA+
⊗ MAX9381ESA+T	⊕ MAX9381EUA+	⊗ MAX9382ESA+T	↔ MAX9383ESA	↗ MAX9387EUG+T
D MAX9389EHJ+T	⊗ MAX9390EHJ+T	⊕ MAX9393EHJ+	⊗ MAX9406ETM+T	↗ MAX941CSA
⇒ MAX941CSA+T	↔ MAX941ESA	⊗ MAX941ESA+T	⊕ MAX941EUA	↗ MAX941EUA+
↔ MAX942CPA	⇒ MAX942CSA	D MAX942CSA+T	⊗ MAX942CSA-T	⊕ MAX942CUA
⊗ MAX942EPA	D MAX942ESA	⇒ MAX942ESA+T	↔ MAX942EUA+T	↗ MAX944CSD
⊕ MAX944CSD-T	⊗ MAX944ESD	↔ MAX944ESD+T	⇒ MAX9450EHJ+	↗ MAX9485EUP+
⊗ MAX9485EUP+T	⊕ MAX9491ETP045+T	⊗ MAX9500EEE+T	D MAX9502GAAXK+T	↗ MAX9502GELT+
↔ MAX9502GEXK+T	⊗ MAX9502GEXK-T	⊕ MAX9502MEXK+T	⊗ MAX9503EEE	↗ MAX9503MEEE+

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