
	<h2 style="color: red;">MAX942EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX942EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
Datenblätter:	1.MAX942EUA+T.pdf 2.MAX942EUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3372 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX942EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	3372 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Elemente	2
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)	600µA
CMRR, PSRR (Typ)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR
Propagation Delay (Max)	80ns
Hysterese	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX942EUA+T ist neu im Original, Suche MAX942EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX942EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX942EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX942MSA MAXIM MAX942MSA MAXIM</p>	 <p>MAX942MSA/PR Maxim Integrated IC COMPARATOR HS LP RR</p>	 <p>MAX944CPD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-DIP</p>	 <p>MAX942ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>
 <p>MAX942EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX942ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATR DUAL R-R 3/5V 8SOIC</p>	 <p>MAX942MSA/PR-T Maxim Integrated IC COMPARATOR HS LP RR</p>	 <p>MAX942ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATR DUAL R-R 3/5V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9381ESA+	↔ MAX9381ESA+T	⇒ MAX9381EUA+	D MAX9382ESA+T	⇒ MAX9383ESA
⊖ MAX9387EUG+T	⊗ MAX9389EHJ+T	D MAX9390EHJ+T	⇒ MAX9393EHJ+	⇒ MAX9406ETM+T
⊗ MAX941CSA	⊖ MAX941CSA+T	⊗ MAX941ESA	↔ MAX941ESA+T	⇒ MAX941EUA
D MAX941EUA+	⊗ MAX941EUA+T	⊖ MAX942CPA	⊗ MAX942CSA	⇒ MAX942CSA+T
⇒ MAX942CSA-T	↔ MAX942CUA	⊗ MAX942EPA	⊖ MAX942ESA	⇒ MAX942ESA+T
↔ MAX944CSD	⇒ MAX944CSD-T	D MAX944ESD	⊗ MAX944ESD+T	⊖ MAX9450EHJ+
⊗ MAX9485EUP+	D MAX9485EUP+T	⇒ MAX9491ETP045+T	↔ MAX9500EEE+T	⇒ MAX9502GAAXK+T
⊖ MAX9502GELT+	⊗ MAX9502GEXK+T	↔ MAX9502GEXK-T	⇒ MAX9502MEXK+T	⇒ MAX9503EEE
⊗ MAX9503MEEE+	⊖ MAX9503MEEE+T	⊗ MAX9503METE+T	D MAX9504BEUT+T	⇒ MAX9505ETE+T
↔ MAX9505ETE+TG075	⊗ MAX9509ATA	⊖ MAX9509ATA+T	⊗ MAX9513ATE+T	⇒ MAX9516ALB+

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