

	<h2>MAX942ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX942ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX942ESA+T.pdf 2.MAX942ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 33628 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX942ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	33628 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, TTL
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyyp	CMOS, Push-Pull, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	2
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)	600µA
CMRR, PSRR (Typ)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR
Propagation Delay (Max)	80ns
Hysterese	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX942
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX942ESA+T-ND

MAX942ESA+T ist neu im Original, Suche MAX942ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX942ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX942ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX942EPA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R LP 8-DIP</p>	 <p>MAX942ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATR DUAL R-R 3/5V 8SOIC</p>	 <p>MAX942MSA MAXIM MAX942MSA MAXIM</p>	 <p>MAX942EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>
 <p>MAX942EPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-DIP</p>	 <p>MAX942CUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX942EUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX942EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX9381ESA	↔ MAX9381ESA+	⇒ MAX9381ESA+T	D MAX9381EUA+	↔ MAX9382ESA+T
⊣ MAX9383ESA	⊛ MAX9387EUG+T	D MAX9389EHJ+T	⇒ MAX9390EHJ+T	↔ MAX9393EHJ+
⊛ MAX9406ETM+T	⊣ MAX941CSA	⊛ MAX941CSA+T	↔ MAX941ESA	↔ MAX941ESA+T
D MAX941EUA	⊛ MAX941EUA+	⊣ MAX941EUA+T	⊛ MAX942CPA	↔ MAX942CSA
⇒ MAX942CSA+T	↔ MAX942CSA-T	⊛ MAX942CUA	⊣ MAX942EPA	↔ MAX942ESA
↔ MAX942EUA+T	⇒ MAX944CSD	D MAX944CSD-T	⊛ MAX944ESD	⊣ MAX944ESD+T
⊛ MAX9450EHJ+	D MAX9485EUP+	⇒ MAX9485EUP+T	↔ MAX9491ETP045+T	↔ MAX9500EEE+T
⊣ MAX9502GAAXK+T	⊛ MAX9502GELT+	↔ MAX9502GEXK+T	⇒ MAX9502GEXK-T	↔ MAX9502MEXK+T
⊛ MAX9503EEEE	⊣ MAX9503MEEE+	⊛ MAX9503MEEE+T	D MAX9503METE+T	↔ MAX9504BEUT+T
↔ MAX9505ETE+T	⊛ MAX9505ETE+TG075	⊣ MAX9509ATA	⊛ MAX9509ATA+T	↔ MAX9513ATE+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

