

	<h2>MAX942EPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX942EPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL R-R LP 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX942EPA.pdf 2.MAX942EPA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2045 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX942EPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL R-R LP 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2045 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, TTL
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	General Purpose
Ausgabetyt	CMOS, Push-Pull, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
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	Tube
Basisteilenummer	MAX942
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX942EPA ist neu im Original, Suche MAX942EPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX942EPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX942EPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX942CUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX942CSA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX942ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX942ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATR DUAL R-R 3/5V 8SOIC</p>
 <p>MAX942EPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-DIP</p>	 <p>MAX942ESA Maxim Integrated IC COMPARATR DUAL R-R 3/5V 8SOIC</p>	 <p>MAX942CUA MAXIM MAX942CUA MAXIM</p>	 <p>MAX942CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R LP 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

MAX9375EUA-T	MAX9376EUB+T	MAX9381ESA	MAX9381ESA+	MAX9381ESA+T
MAX9381EUA+	MAX9382ESA+T	MAX9383ESA	MAX9387EUG+T	MAX9389EHJ+T
MAX9390EHJ+T	MAX9393EHJ+	MAX9406ETM+T	MAX941CSA	MAX941CSA+T
MAX941ESA	MAX941ESA+T	MAX941EUA	MAX941EUA+	MAX941EUA+T
MAX942CPA	MAX942CSA	MAX942CSA+T	MAX942CSA-T	MAX942CUA
MAX942ESA	MAX942ESA+T	MAX942EUA+T	MAX944CSD	MAX944CSD-T
MAX944ESD	MAX944ESD+T	MAX9450EHJ+	MAX9485EUP+	MAX9485EUP+T
MAX9491ETP045+T	MAX9500EEE+T	MAX9502GAAXK+T	MAX9502GELT+	MAX9502GEXK+T
MAX9502GEXK-T	MAX9502MEXK+T	MAX9503EEE	MAX9503MEEE+	MAX9503MEEE+T
MAX9503METE+T	MAX9504BEUT+T	MAX9505ETE+T	MAX9505ETE+TG075	MAX9509ATA

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