


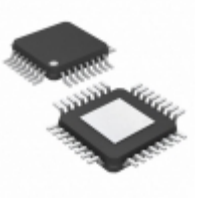





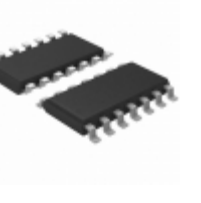
	<h2 style="color: red;">MAX944ESD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX944ESD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX944ESD+T.pdf 2.MAX944ESD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4159 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX944ESD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	4159 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
Ausgabetyt	CMOS, Push-Pull, TTL
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Anzahl der Elemente	4
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	MAX944
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX944ESD+T ist neu im Original, Suche MAX944ESD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX944ESD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX944ESD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX944ESD Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14SOIC</p>	 <p>MAX9450EHJ+T Microsemi IC CLOCK GENERATOR W/VCXO 32TQFP</p>	 <p>MAX944EPD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-DIP</p>	 <p>MAX944EPD Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14-DIP</p>
 <p>MAX944CSD-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC</p>	 <p>MAX9450EHJ Microsemi IC CLOCK GENERATOR 32TQFP</p>	 <p>MAX944ESD-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC</p>	 <p>MAX944ESD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX9383ESA	↔ MAX9387EUG+T	⇒ MAX9389EHJ+T	D MAX9390EHJ+T	↗ MAX9393EHJ+
⊣ MAX9406ETM+T	⊛ MAX941CSA	D MAX941CSA+T	⇒ MAX941ESA	↗ MAX941ESA+T
⊛ MAX941EUA	⊣ MAX941EUA+	⊛ MAX941EUA+T	↔ MAX942CPA	↗ MAX942CSA
D MAX942CSA+T	⊛ MAX942CSA-T	⊣ MAX942CUA	⊛ MAX942EPA	↗ MAX942ESA
⇒ MAX942ESA+T	↔ MAX942EUA+T	⊛ MAX944CSD	⊣ MAX944CSD-T	↗ MAX944ESD
↔ MAX9450EHJ+	⇒ MAX9485EUP+	D MAX9485EUP+T	⊛ MAX9491ETP045+T	⊣ MAX9500EEE+T
⊛ MAX9502GAAXK+T	D MAX9502GELT+	⇒ MAX9502GEXK+T	↔ MAX9502GEXK-T	↗ MAX9502MEXK+T
⊣ MAX9503EEEE	⊛ MAX9503MEEE+	↔ MAX9503MEEE+T	⇒ MAX9503METE+T	↗ MAX9504BEUT+T
⊛ MAX9505ETE+T	⊣ MAX9505ETE+TG075	⊛ MAX9509ATA	D MAX9509ATA+T	↗ MAX9513ATE+T
↔ MAX9516ALB+	⊛ MAX9516ALB+	⊣ MAX9516ALB+T	⊛ MAX9516ALB+TG47	↗ MAX9516ELB+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