




Maxim Integrated

MAX944CSD-T

Teilenummer:	MAX944CSD-T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC
Datenblätter:	PDF 1.MAX944CSD-T.pdf PDF 2.MAX944CSD-T.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.



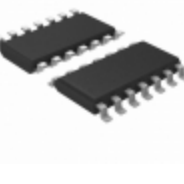
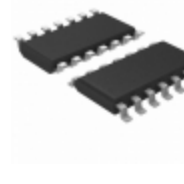








Spezifikationen von MAX944CSD-T

TEILENUMMER	MAX944CSD-T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.MAX944CSD-T.pdf PDF 2.MAX944CSD-T.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG, SINGLE / DUAL (±)	2.7 V ~ 5.5 V
SPANNUNG - EINGANGS-OFFSET (MAX)	2mV @ 5.5V
ART	General Purpose
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	14-SOIC
SERIE	-
PROPAGATION DELAY (MAX)	80ns
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUSGABETYP	CMOS, Push-Pull, TTL
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ANZAHL DER ELEMENTE	4
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTERESE	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, TTL 14-SOIC
STROM - RUHENDE (MAX)	600µA
STROM - AUSGABE (TYP)	-
STROM - EINGANGSRUHE (MAX)	0.15µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (TYP)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR
BASISTEILENUMMER	MAX944

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX944CSD-T	MAX944CSD-T-Verteiler	MAX944CSD-T Lieferant
MAX944CSD-T Preis	MAX944CSD-T Bilder	MAX944CSD-T-Bild
MAX944CSD-T PDF-Datenblatt	MAX944CSD-T Datenblatt herunterladen	MAX944CSD-T-Datenblatt
MAX944CSD-T Aktie	Kaufen Sie MAX944CSD-T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX944CSD-T
Maxim Integrated MAX944CSD-T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX944CSD-T		

Verwandte Produkte

 <p>MAX944CPD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 14-DIP Auf Lager: 73 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX944ESD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX944CSD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 3V/5V 14-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX944ESD-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX944EPD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX944ESD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC Auf Lager: 250 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX944CPD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX942MSA/PR-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR HS LP RR Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX944CSD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX944ESD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX944EPD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 14-DIP Auf Lager: 22 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX944CSD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 3V/5V 14-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>