

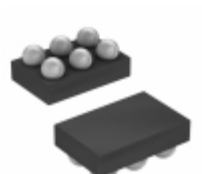
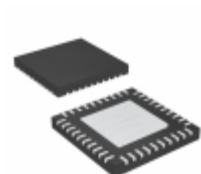
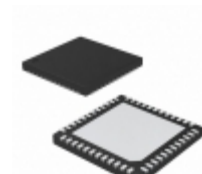
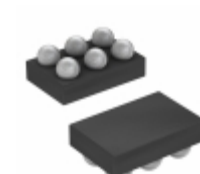


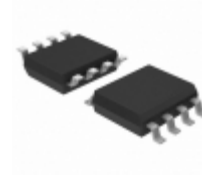
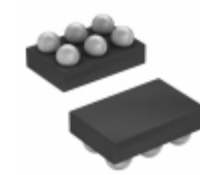
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX985EBT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX985EBT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 6-UCSP
	Datenblätter:	1.MAX985EBT+T.pdf 2.MAX985EBT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX985EBT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 6-UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	6-UCSP (1x1.52)
Serie	-
Propagation Delay (Max)	450ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WFBGA, CSPBGA
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	±3mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	24µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX985

MAX985EBT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX985EBT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX985EBT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX985EBT+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX985EBT+TCNJ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SGL 6UCSP	 MAX9856ETL+ Maxim Integrated IC CODEC AUDIO LP 40TQFN	 MAX9853ETM+T Maxim Integrated IC CODEC AUDIO STEREO 48TQFN	 MAX985EBT-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 6-UCSP
 MAX985ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R 8-SOIC	 MAX9853ETM MAXIM MAX9853ETM MAXIM	 MAX985ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	 MAX985EBT+TG45 Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SGL 6UCSP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX985EBT+T Maxim Integrated	MAX985EBT+T Datenblatt	MAX985EBT+T-Datenblätter	MAX985EBT+T PDF	Maxim Integrated MAX985EBT+T
MAX985EBT+T Electronic	MAX985EBT+T-Komponenten	MAX985EBT+T-Verteiler	MAX985EBT+T-Bild	MAX985EBT+T-Teil
MAX985EBT+T Preis	MAX985EBT+T Hersteller	MAX985EBT+T Bild	MAX985EBT+T Aktie	MAX985EBT+T Inventar
MAX985EBT+T Neu	MAX985EBT+T Original	MAX985EBT+T garantiert	MAX985EBT+T RFQ	MAX985EBT+T Online bestellen

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