

	<h2>MAX9957CCB+D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX9957CCB+D</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SUPERVISOR</p> <p>Datenblätter:  MAX9957CCB+D.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



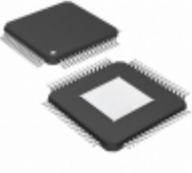
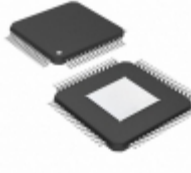
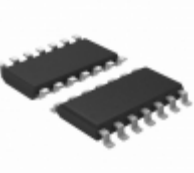
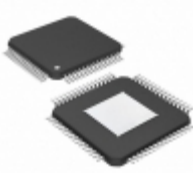
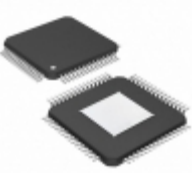
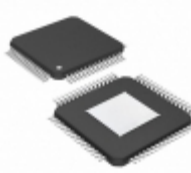
Spezifikationen

Teilenummer	MAX9957CCB+D
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	6.75 V ~ 7.5 V
Art	Driver
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP-EP (10x10)
Serie	-
Protokoll	-
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/0
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	-
detaillierte Beschreibung	2/0 Driver 64-TQFP-EP (10x10)
Datenrate	2Gbps

MAX9957CCB+D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9957CCB+D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9957CCB+D 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 MAX9957CCB+D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX9959DCCQ+D Maxim Integrated IC DEVICE PWR SUPPLY 100TQFP</p>	 <p>MAX9959EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX9959</p>	 <p>MAX9951DCCB+TD Maxim Integrated IC PMU DUAL 64TQFP</p>	 <p>MAX9951FCCB+T Maxim Integrated IC PMU DUAL 64TQFP</p>
 <p>MAX995ESD Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R 14-SOIC</p>	 <p>MAX9951DCCB+D Maxim Integrated IC PPMU DUAL SPI 64TQFP</p>	 <p>MAX9952DCCB+ Maxim Integrated IC PPMU DUAL SPI 64TQFP</p>	 <p>MAX9951FCCB+ Maxim Integrated IC PPMU DUAL SPI 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9957CCB+D Maxim Integrated	MAX9957CCB+D Datenblatt	MAX9957CCB+D-Datenblätter	MAX9957CCB+D PDF	Maxim Integrated MAX9957CCB+D
MAX9957CCB+D Electronic	MAX9957CCB+D-Komponenten	MAX9957CCB+D-Verteiler	MAX9957CCB+D-Bild	MAX9957CCB+D-Teil
MAX9957CCB+D Preis	MAX9957CCB+D Hersteller	MAX9957CCB+D Bild	MAX9957CCB+D Aktie	MAX9957CCB+D Inventar
MAX9957CCB+D Neu	MAX9957CCB+D Original	MAX9957CCB+D garantiert	MAX9957CCB+D RFQ	MAX9957CCB+D 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