

	<b>MAX9967BRCCQ+D</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9967BRCCQ+D
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DCL DUAL 500MBPS ATE 100TQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9967BRCCQ+D.pdf</a> <a href="#">2.MAX9967BRCCQ+D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		




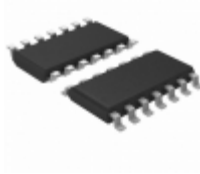




**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX9967BRCCQ+D
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DCL DUAL 500MBPS ATE 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Speziallogik
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Versorgungsspannung	-1.5 V ~ 6.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP-EPR (14x14)
Serie	ATE
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Bits	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Comparator, Driver

MAX9967BRCCQ+D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9967BRCCQ+D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9967BRCCQ+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 MAX9967BRCCQ+D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX996ESD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9967BLCCQ-D</b> MAXIM MAX9967BLCCQ-D MAXIM</p>	 <p><b>MAX9967BRCCQ+TD</b> Maxim Integrated IC DCL DUAL 500MBPS ATE 100TQFP</p>	 <p><b>MAX996ESD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>
 <p><b>MAX9967ADCCQ+D</b> Maxim Integrated IC DCL DUAL 500MBPS ATE 100TQFP</p>	 <p><b>MAX996ESD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9967ADCCQ+TD</b> Maxim Integrated IC DCL DUAL 500MBPS ATE 100TQFP</p>	 <p><b>MAX9963BGCCQ+TD</b> Maxim Integrated IC DCL DUAL 500MBPS ATE 100TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX9967BRCCQ+D Maxim Integrated	MAX9967BRCCQ+D Datenblatt	MAX9967BRCCQ+D-Datenblätter	MAX9967BRCCQ+D PDF	Maxim Integrated MAX9967BRCCQ+D
MAX9967BRCCQ+D Electronic	MAX9967BRCCQ+D-Komponenten	MAX9967BRCCQ+D-Verteiler	MAX9967BRCCQ+D-Bild	MAX9967BRCCQ+D-Teil
MAX9967BRCCQ+D Preis	MAX9967BRCCQ+D Hersteller	MAX9967BRCCQ+D Bild	MAX9967BRCCQ+D Aktie	MAX9967BRCCQ+D Inventar
MAX9967BRCCQ+D Neu	MAX9967BRCCQ+D Original	MAX9967BRCCQ+D garantiert	MAX9967BRCCQ+D RFQ	MAX9967BRCCQ+D Online bestellen