
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9949DCCB+D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX9949DCCB+D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PPMU DUAL SPI 64TQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9949DCCB+D.pdf</a> <a href="#">2.MAX9949DCCB+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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


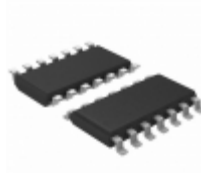


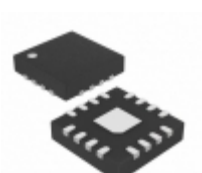


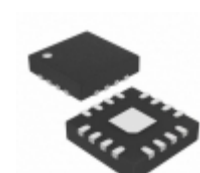
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX9949DCCB+D</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC PPMU DUAL SPI 64TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Spezielle ICs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Art	Parametric Measurement Unit
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP-EP (10x10)
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP Exposed Pad
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	Automatic Test Equipment

MAX9949DCCB+D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9949DCCB+D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9949DCCB+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 MAX9949DCCB+D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX9945EVKIT+</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9945</p>	 <p><b>MAX994ESD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX994ESD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9945AUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p><b>MAX9947ETE+T</b> Maxim Integrated IC RF TXRX AISG 16-WQFN</p>	 <p><b>MAX994ESD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX994ESD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9947ETE+</b> Maxim Integrated IC RF TXRX AISG 16-WQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX9949DCCB+D Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX9949DCCB+D Datenblatt</a>	<a href="#">MAX9949DCCB+D-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX9949DCCB+D PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX9949DCCB+D</a>
<a href="#">MAX9949DCCB+D Electronic</a>	<a href="#">MAX9949DCCB+D-Komponenten</a>	<a href="#">MAX9949DCCB+D-Verteiler</a>	<a href="#">MAX9949DCCB+D-Bild</a>	<a href="#">MAX9949DCCB+D-Teil</a>
<a href="#">MAX9949DCCB+D Preis</a>	<a href="#">MAX9949DCCB+D Hersteller</a>	<a href="#">MAX9949DCCB+D Bild</a>	<a href="#">MAX9949DCCB+D Aktie</a>	<a href="#">MAX9949DCCB+D Inventar</a>
<a href="#">MAX9949DCCB+D Neu</a>	<a href="#">MAX9949DCCB+D Original</a>	<a href="#">MAX9949DCCB+D garantiert</a>	<a href="#">MAX9949DCCB+D RFQ</a>	<a href="#">MAX9949DCCB+D Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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