

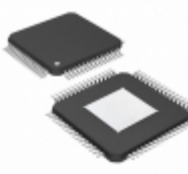
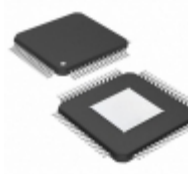


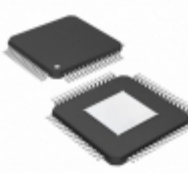
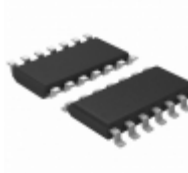
	<h2>MAX9952DCCB+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9952DCCB+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PPMU DUAL SPI 64TQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9952DCCB+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9952DCCB+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<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	MAX9952DCCB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC PPMU DUAL SPI 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Spezielle ICs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

MAX9952DCCB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9952DCCB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9952DCCB+ 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 MAX9952DCCB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:   <b>MAX9959EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX9959	  <b>MAX9950DCCB+TD</b> Maxim Integrated IC PMU DUAL 64TQFP	  <b>MAX9951FCCB+T</b> Maxim Integrated IC PMU DUAL 64TQFP	  <b>MAX9951DCCB+D</b> Maxim Integrated IC PPMU DUAL SPI 64TQFP
  <b>MAX9959DCCQ+D</b> Maxim Integrated IC DEVICE PWR SUPPLY 100TQFP	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.  <b>MAX9959FCCQ+D</b> MAXIM MAX9959FCCQ+D MAXIM	  <b>MAX9951DCCB+TD</b> Maxim Integrated IC PMU DUAL 64TQFP	  <b>MAX995ESD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R 14-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9952DCCB+ Maxim Integrated	MAX9952DCCB+ Datenblatt	MAX9952DCCB+-Datenblätter	MAX9952DCCB+ PDF	Maxim Integrated MAX9952DCCB+
MAX9952DCCB+ Electronic	MAX9952DCCB+-Komponenten	MAX9952DCCB+-Verteiler	MAX9952DCCB+-Bild	MAX9952DCCB+-Teil
MAX9952DCCB+ Preis	MAX9952DCCB+ Hersteller	MAX9952DCCB+ Bild	MAX9952DCCB+ Aktie	MAX9952DCCB+ Inventar
MAX9952DCCB+ Neu	MAX9952DCCB+ Original	MAX9952DCCB+ garantiert	MAX9952DCCB+ RFQ	MAX9952DCCB+ 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