
	<h2 style="color: red;">MAX66903-K00</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX66903-K00</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> KIT ISO 15693 DEVELOPERS KIT</p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MAX66903-K00
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	KIT ISO 15693 DEVELOPERS KIT
Kategorie	RF / IF und RFID > RFID Evaluierungs- und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Art	Reader Module
Mitgelieferter Inhalt	2 Boards, Cable
Serie	-
Frequenz	13.56MHz
Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	MAX66100, MAX66120, MAX66140

MAX66903-K00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX66903-K00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX66903-K00 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 MAX66903-K00 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX6690MEE-TG096</b> MAX MAX6690MEE-TG096 MAX</p>	 <p><b>MAX668EUB-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX</p>	 <p><b>MAX668EUB+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX</p>	 <p><b>MAX6690MEE+</b> Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 16QSOP</p>
 <p><b>MAX668EUB+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX</p>	 <p><b>MAX6690MEE+T</b> Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX66901-K00#</b> Maxim Integrated KIT DEV ISO 14443B/15693 RFID</p>	 <p><b>MAX668EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX6681</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX66903-K00 Maxim Integrated	MAX66903-K00 Datenblatt	MAX66903-K00-Datenblätter	MAX66903-K00 PDF	Maxim Integrated MAX66903-K00
MAX66903-K00 Electronic	MAX66903-K00-Komponenten	MAX66903-K00-Verteiler	MAX66903-K00-Bild	MAX66903-K00-Teil
MAX66903-K00 Preis	MAX66903-K00 Hersteller	MAX66903-K00 Bild	MAX66903-K00 Aktie	MAX66903-K00 Inventar
MAX66903-K00 Neu	MAX66903-K00 Original	MAX66903-K00 garantiert	MAX66903-K00 RFQ	MAX66903-K00 Online bestellen