








	<h2 style="color: red;">XBC-V2-UT-001</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	XBC-V2-UT-001
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Digi International
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF TXRX CELL 4G LTE CATM1 VERIZO
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.XBC-V2-UT-001.pdf</a> <a href="#">2.XBC-V2-UT-001.pdf</a> <a href="#">3.XBC-V2-UT-001.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>		New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>		Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	XBC-V2-UT-001
Hersteller	Digi International
Beschreibung	RF TXRX CELL 4G LTE CATM1 VERIZO
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 4.3 V
Verwendetes IC / Teil	-
Serie	-
Serielle Schnittstellen	SPI, UART
Empfindlichkeit	-
RF Familie / Standard	Cellular
Protokoll	4G LTE CAT-M1 (Verizon)
Leistung	23dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 80°C
Befestigungsart	Through Hole
Speichergröße	-
Frequenz	-
Datenrate	1Mbps
Strom - senden	-
Strom - empfangen	-
Antennentyp	Not Included, U.FL

XBC-V2-UT-001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XBC-V2-UT-001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XBC-V2-UT-001 Digi International mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ XBC-V2-UT-001 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XBC-V1-UT-001</b> Digi International DIGI XBEE CELLULAR LTE CAT 1, VE</p>	 <p><b>LISA-C200-22S</b> u-blox MOD TXRX CELLULAR CDMA</p>	 <p><b>ETRX357HR-LR</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT</p>	 <p><b>XBC-M5-UT-001</b> Digi International RF TXRX CELLULAR 2G/3G HSPA AT&amp;T</p>
 <p><b>XBC-01</b> Excelsys Technologies Ltd. CONFIG POWER CHASSIS 800W 6 SLOT</p>	 <p><b>XBC-A2-UT-001</b> Digi International RF TXRX CELL 4G LTE CAT-M1 AT&amp;T</p>	 <p><b>XBC-N1-UT-001</b> Digi International DIGI XBEE CELLULAR NB-IOT, BAND</p>	 <p><b>MGM12P22F1024GA-V2R</b> Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG12 MESH MODULE, 1024, +10</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XBC-V2-UT-001 Digi International	XBC-V2-UT-001 Datenblatt	XBC-V2-UT-001-Datenblätter	XBC-V2-UT-001 PDF	Digi International XBC-V2-UT-001
XBC-V2-UT-001 Electronic	XBC-V2-UT-001-Komponenten	XBC-V2-UT-001-Verteiler	XBC-V2-UT-001-Bild	XBC-V2-UT-001-Teil
XBC-V2-UT-001 Preis	XBC-V2-UT-001 Hersteller	XBC-V2-UT-001 Bild	XBC-V2-UT-001 Aktie	XBC-V2-UT-001 Inventar
XBC-V2-UT-001 Neu	XBC-V2-UT-001 Original	XBC-V2-UT-001 garantiert	XBC-V2-UT-001 RFQ	XBC-V2-UT-001 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