



Digi International

## XC09-038NSC

Teilenummer:	XC09-038NSC
Hersteller / Marke:	Digi International
Produktbeschreibung	RF TXRX MODULE ISM<1GHZ RP-SMA
Datenblätter:	XC09-038NSC.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	4010 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von XC09-038NSC

TEILENUMMER	XC09-038NSC
HERSTELLER	Digi International
BESCHREIBUNG	RF TXRX MODULE ISM<1GHZ RP-SMA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	4010 pcs
DATENBLATT	XC09-038NSC.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.85 V ~ 5.5 V
VERWENDETES IC / TEIL	-
SERIE	9XCite™
SERIELLE SCHNITTSTELLEN	UART
EMPFINDLICHKEIT	-108dBm
RF FAMILIE / STANDARD	General ISM < 1GHz
PROTOKOLL	-
LEISTUNG	6dBm
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Module
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MODULATION	FHSS, FSK
SPEICHERGRÖSSE	-
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	900MHz
DATENRATE	37.5kbps
STROM - SENDEN	55mA
STROM - EMPFANGEN	45mA ~ 55mA
ANTENNENTYP	Not Included, RP-SMA

### Verwandte Tags

Digi International XC09-038NSC	XC09-038NSC-Vertriebspartner	XC09-038NSC Lieferant
XC09-038NSC Preis	XC09-038NSC Bilder	XC09-038NSC-Bild
XC09-038NSC PDF-Datenblatt	XC09-038NSC Datenblatt herunterladen	XC09-038NSC Datenblatt
XC09-038NSC-Bestand	XC09-038NSC kaufen	Digi International kaufen XC09-038NSC
Digi International XC09-038NSC	Digi International Lieferant	Digi International-Vertriebspartner
Digi International XC09-038NSC	Digi International/Maxstream XC09-038NSC	

### Verwandte Produkte

<p><b>XC09-038PKI-R</b>                  Hersteller: Digi International                  Beschreibung: MODEM RF 900MHZ RS232/485 38.4K                  Auf Lager: 5890 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC09-009WNC</b>                  Hersteller: Digi International                  Beschreibung: RF TXRX MODULE ISM&lt;1GHZ WIRE ANT                  Auf Lager: 4534 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC09-038-DK</b>                  Hersteller: Digi International                  Beschreibung: KIT DEV FOR 900MHZ 38.4KBPS 1MW                  Auf Lager: 5971 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC09-009PKTI-RA</b>                  Hersteller: Digi International                  Beschreibung: MODEM RF 900MHZ RS232/485 W/ACC                  Auf Lager: 5425 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC09-038PKC-U</b>                  Hersteller: Digi International                  Beschreibung: MODEM RF 900MHZ USB 38.4KBPS                  Auf Lager: 5718 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC09-038NSI</b>                  Hersteller: Digi International                  Beschreibung: RF TXRX MODULE ISM&lt;1GHZ RP-SMA                  Auf Lager: 3377 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC09-009WNI</b>                  Hersteller: Digi International                  Beschreibung: RF TXRX MODULE ISM&lt;1GHZ WIRE ANT                  Auf Lager: 4786 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC09-009PKI-RA</b>                  Hersteller: Digi International                  Beschreibung: MODEM RF 900MHZ RS232/485 W/ACC                  Auf Lager: 5733 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC09-038PKC-RA</b>                  Hersteller: Digi International                  Beschreibung: MODEM RF 900MHZ RS232/485 W/ACC                  Auf Lager: 6755 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC09-038PKC-R</b>                  Hersteller: Digi International                  Beschreibung: MODEM RF 900MHZ RS232/485                  Auf Lager: 6810 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC09-009PKTI-R</b>                  Hersteller: Digi International                  Beschreibung: MODEM RF 900MHZ RS232/485 9600                  Auf Lager: 5560 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC09-038PKC-UA</b>                  Hersteller: Digi International                  Beschreibung: MODEM RF 900MHZ USB 38.4K W/ACC                  Auf Lager: 3919 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>