










	<p>XM1110_1103886</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XM1110_1103886</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Sierra Wireless</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOD AIRPRIME GPS & GLONASS</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.XM1110_1103886.pdf</p> <p> 2.XM1110_1103886.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	XM1110_1103886
Hersteller	Sierra Wireless
Beschreibung	MOD AIRPRIME GPS & GLONASS
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Empfänger
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.3V
Supplier Device-Gehäuse	Module
Serie	XM
Empfindlichkeit	-165dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	1103886
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Modulation oder Protokoll	GLONASS, GPS
Speichergröße	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	1.575GHz, 1.598GHz ~ 1.605GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	XM RF Receiver GLONASS, GPS 1.575GHz, 1.598GHz ~
Datenrate (Max)	-
Data Interface	I ² C, SPI
Strom - empfangen	32mA
Anwendungen	General Purpose
Antennenanschluss	Castellation

XM1110_1103886 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XM1110_1103886-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XM1110_1103886 Sierra Wireless mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ XM1110_1103886 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XM1100_1103874 Sierra Wireless AIRPRIME ST&ALONE GPS MODULE</p>	 <p>XM1100 DEV KIT_6001180 Sierra Wireless AIRPRIME GPS MODULE</p>	 <p>XM1203FC868XE1 Semtech Corporation RF TXRX MODULE ISM<1GHZ RP- SMA</p>	 <p>XM1110_1103912 Sierra Wireless MOD AIRPRIME GPS & GLONASS PATCH</p>
 <p>XM1203FC915XE1 Semtech Corporation RF TXRX MODULE ISM<1GHZ RP- SMA</p>	 <p>XM1205C433XE1 Semtech Corporation RF TXRX MODULE ISM<1GHZ RP- SMA</p>	 <p>XM1110_1103586 Sierra Wireless AIRPRIME GPS & GLONASS MODULE</p>	 <p>XM1203FC433XE1 Semtech Corporation RF TXRX MODULE ISM<1GHZ RP- SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XM1110_1103886 Sierra Wireless	XM1110_1103886 Datenblatt	XM1110_1103886-Datenblätter	XM1110_1103886 PDF	Sierra Wireless XM1110_1103886
XM1110_1103886 Electronic	XM1110_1103886-Komponenten	XM1110_1103886-Verteiler	XM1110_1103886-Bild	XM1110_1103886-Teil
XM1110_1103886 Preis	XM1110_1103886 Hersteller	XM1110_1103886 Bild	XM1110_1103886 Aktie	XM1110_1103886 Inventar
XM1110_1103886 Neu	XM1110_1103886 Original	XM1110_1103886 garantiert	XM1110_1103886 RFQ	XM1110_1103886 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