







	<h2>RN2483A-I/RM104</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RN2483A-I/RM104</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: RN2483A-I/RM104</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.RN2483A-I/RM104.pdf 2.RN2483A-I/RM104.pdf 3.RN2483A-I/RM104.pdf <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	RN2483A-I/RM104
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	RN2483A-I/RM104
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.1 V ~ 3.6 V
Verwendetes IC / Teil	-
Serie	-
Serielle Schnittstellen	I ² C, SPI, UART
Empfindlichkeit	-146dBm
RF Familie / Standard	General ISM < 1GHz
Protokoll	LoRa™
Leistung	14dBm
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Modulation	FSK, GFSK
Speichergröße	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	433MHz, 868MHz
Datenrate	300kbps
Strom - senden	39mA
Strom - empfangen	14mA
Antennentyp	Not Included, Castellation

RN2483A-I/RM104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RN2483A-I/RM104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RN2483A-I/RM104 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RN2483A-I/RM104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RN2483-I/RM101 Microchip Technology MODULE LORA LONG RANGE</p>	 <p>RN2501(TE85L) TOSHIBA RN2501(TE85L) TOSHIBA</p>	 <p>RN242CST2R Rohm Semiconductor DIODE PIN HF SW 30V 100MA VMN2</p>	 <p>RN2483 MICROCHIP RN2483 MICROCHIP</p>
 <p>RN24E-I/RM Microchip Technology RF TXRX MODULE BLUETOOTH SMA ANT</p>	 <p>RN242CST2RA Rohm Semiconductor DIODE PIN HF SW 30V 100MA VMN2</p>	 <p>RN2483A-I/RM103 Microchip Technology MODULE LORA LONG RANGE</p>	 <p>RN2501(TE85L) TOS TOS SOT-23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RN2483A-I/RM104 Micrel / Microchip Technology	RN2483A-I/RM104 Datenblatt	RN2483A-I/RM104-Datenblätter	RN2483A-I/RM104 PDF	Micrel / Microchip Technology RN2483A-I/RM104
RN2483A-I/RM104 Electronic	RN2483A-I/RM104-Komponenten	RN2483A-I/RM104-Verteiler	RN2483A-I/RM104-Bild	RN2483A-I/RM104-Teil
RN2483A-I/RM104 Preis	RN2483A-I/RM104 Hersteller	RN2483A-I/RM104 Bild	RN2483A-I/RM104 Aktie	RN2483A-I/RM104 Inventar
RN2483A-I/RM104 Neu	RN2483A-I/RM104 Original	RN2483A-I/RM104 garantiert	RN2483A-I/RM104 RFQ	RN2483A-I/RM104 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