










	<p>2607011113000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2607011113000</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMBER wireless GmbH</p>
	<p>Teil der Beschreibung: WIRELESS M-BUS MODUL 169MHZ</p>
	<p>Datenblätter:  2607011113000.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand: New original, 40 pcs Stock Available.</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	2607011113000
Hersteller	AMBER wireless GmbH
Beschreibung	WIRELESS M-BUS MODUL 169MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	40 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Verwendetes IC / Teil	-
Serie	-
Serielle Schnittstellen	UART
Empfindlichkeit	-120dBm
RF Familie / Standard	General ISM < 1GHz
Protokoll	Wireless M-Bus
Leistung	15dBm
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	23-SMD Module
Andere Namen	1917-1018
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Modulation	2FSK, 2GFSK, 4FSK, 4GFSK, GMSK, MSK
Speichergröße	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	169MHz
Datenrate	19.2kbps
Strom - senden	59mA
Strom - empfangen	28mA
Antennentyp	Not Included, Castellation

2607011113000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2607011113000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2607011113000 AMBER wireless GmbH mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2607011113000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2607 BI Technologies / TT Electronics DIAL-7/8" 20-TURN 1/4" SHAFT</p>	 <p>2607021181000 AMBER wireless GmbH LOW POWER RADIO MODUL 868MHZ</p>	 <p>2607021183000 AMBER wireless GmbH WIRELESS M-BUS MODUL 868MHZ</p>	 <p>2607011111000 AMBER wireless GmbH LOW POWER RADIO MODUL 169MHZ</p>
 <p>26070 Wiha SCREWDRIVER SLOTTED 0.5X3MM 5.9"</p>	 <p>2607019211001 AMBER wireless GmbH AMB3626-EV EVALUATION KIT</p>	 <p>2607029281001 AMBER wireless GmbH AMB8626-EV EVALUATION KIT</p>	 <p>2606S BI Technologies / TT Electronics DIAL-7/8" 15-TURN 1/4" SHAFT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2607011113000 AMBER wireless GmbH	2607011113000 Datenblatt	2607011113000-Datenblätter	2607011113000 PDF	AMBER wireless GmbH
2607011113000 Electronic	2607011113000-Komponenten	2607011113000-Verteiler	2607011113000-Bild	2607011113000-Teil
2607011113000 Preis	2607011113000 Hersteller	2607011113000 Bild	2607011113000 Aktie	2607011113000 Inventar
2607011113000 Neu	2607011113000 Original	2607011113000 garantiert	2607011113000 RFQ	2607011113000 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