









	<p>BLED112-V1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BLED112-V1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BLED112-V1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BLED112-V1
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Empfänger, Transmitter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5V
Serie	-
Empfindlichkeit	-93dBm
Leistung	0dBm
Modulation oder Protokoll	Bluetooth v4.0, Low Energy (BLE)
Schnittstelle	USB
Funktion	-
Frequenz	2.4GHz
Eigenschaften	-
Datenrate (Max)	1Mbps
Anwendungen	-

BLED112-V1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLED112-V1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLED112-V1 Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BLED112-V1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BLED12W-018-C0660 Thomas Research Products LED DRIVER CC AC/DC 18V 660MA</p>	 <p>BLED12W-024-C0500 Thomas Research Products LED POWER SUPPLY</p>	 <p>BLEB822-12B Belden 12" 90 E-BEND-BK</p>	 <p>BLE32PN300SN1L Murata Electronics North America FERRITE BEAD 30 OHM 1210 1LN</p>
 <p>BLED112-V1C Energy Micro (Silicon Labs) BLUETOOTH SMART USB DONGLE</p>	 <p>BLED12W-012-C1000 Thomas Research Products LED DRIVER CC AC/DC 12V 1A</p>	 <p>BLE121LR-A-M256KC Energy Micro (Silicon Labs) MOD BLUETOOTH 256K FLASH</p>	 <p>BLEB822-18B Belden 18" 90 E-BEND-BK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BLED112-V1 Energy Micro (Silicon Labs)	BLED112-V1 Datenblatt	BLED112-V1-Datenblätter	BLED112-V1 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) BLED112-V1
BLED112-V1 Electronic	BLED112-V1-Komponenten	BLED112-V1-Verteiler	BLED112-V1-Bild	BLED112-V1-Teil
BLED112-V1 Preis	BLED112-V1 Hersteller	BLED112-V1 Bild	BLED112-V1 Aktie	BLED112-V1 Inventar
BLED112-V1 Neu	BLED112-V1 Original	BLED112-V1 garantiert	BLED112-V1 RFQ	BLED112-V1 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