








 SILICON LABS	<p>BLE112-E-V1C</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BLE112-E-V1C</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOD BLUETOOTH 128K FLASH</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>
 <small>YIC International Co., Limited.</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BLE112-E-V1C
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	MOD BLUETOOTH 128K FLASH
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.6V
Verwendetes IC / Teil	CC2540
Serie	-
Serielle Schnittstellen	SPI, UART
Empfindlichkeit	-91dBm
RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v4.0
Leistung	3dBm
Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Modulation	-
Speichergröße	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	-
Antennentyp	Not Included, U.FL

BLE112-E-V1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLE112-E-V1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLE112-E-V1C 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 BLE112-E-V1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BLE112-E-V1 Energy Micro (Silicon Labs) MOD BLUETOOTH 128K FLASH</p>	 <p>BLE112-A-V1 Silicon Labs RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</p>	 <p>BLE113-A-M256K Silicon Labs RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</p>	 <p>BLE121LR-A-M256KC Energy Micro (Silicon Labs) MOD BLUETOOTH 256K FLASH</p>
 <p>BLE113-A-V1C Energy Micro (Silicon Labs) MOD BLUETOOTH 128K FLASH</p>	 <p>BLE113-A-V1 Silicon Labs RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</p>	 <p>BLE113-A-M256KC Energy Micro (Silicon Labs) MOD BLUETOOTH 256K FLASH</p>	 <p>BLE121LR-A-M256K Silicon Labs RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BLE112-E-V1C Energy Micro (Silicon Labs)	BLE112-E-V1C Datenblatt	BLE112-E-V1C-Datenblätter	BLE112-E-V1C PDF	Energy Micro (Silicon Labs) BLE112-E-V1C
BLE112-E-V1C Electronic	BLE112-E-V1C-Komponenten	BLE112-E-V1C-Verteiler	BLE112-E-V1C-Bild	BLE112-E-V1C-Teil
BLE112-E-V1C Preis	BLE112-E-V1C Hersteller	BLE112-E-V1C Bild	BLE112-E-V1C Aktie	BLE112-E-V1C Inventar
BLE112-E-V1C Neu	BLE112-E-V1C Original	BLE112-E-V1C garantiert	BLE112-E-V1C RFQ	BLE112-E-V1C 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