









	<h2 style="color: red;">BM64SPKS1MC2-0001AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BM64SPKS1MC2-0001AA
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT
	Datenblätter:	1.BM64SPKS1MC2-0001AA.pdf 2.BM64SPKS1MC2-0001AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	BM64SPKS1MC2-0001AA
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.2 V ~ 4.2 V
Serie	-
Serielle Schnittstellen	I ² S, UART
Empfindlichkeit	-90dBm
RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v4.2
Leistung	15dBm
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	8DPSK, DQPSK, GFSK
Speichergröße	-
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	3Mbps
Strom - senden	15mA
Strom - empfangen	15mA
Antennentyp	Integrated, Trace

BM64SPKS1MC2-0001AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BM64SPKS1MC2-0001AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BM64SPKS1MC2-0001AA 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 BM64SPKS1MC2-0001AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BM63767S-VA LAPIS Semiconductor 600V IGBT INTELLIGENT POWER MODU</p>	 <p>BM63767S-VC LAPIS Semiconductor 600V IGBT INTELLIGENT POWER MODU</p>	 <p>BM67290FV-CE2 Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR 2500VRMS 20SSOP</p>	 <p>BM64SPKS1MC1-0001AA Microchip Technology RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT</p>
 <p>BM63764S-VC Rohm Semiconductor IC IPM 600V IGBT SW 25HSDIP</p>	 <p>BM64SPKA1MC2-0001AA Microchip Technology RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT</p>	 <p>BM63SPKA1MGA-0001AC Microchip Technology BT4.2 STEREO AUDIO WITH BLE, I2S</p>	 <p>BM67220FV-CE2 Rohm Semiconductor DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 20SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BM64SPKS1MC2-0001AA Micrel / Microchip Technology	BM64SPKS1MC2-0001AA Datenblatt	BM64SPKS1MC2-0001AA-Datenblätter	BM64SPKS1MC2-0001AA PDF	Micrel / Microchip Technology
BM64SPKS1MC2-0001AA Electronic	BM64SPKS1MC2-0001AA-Komponenten	BM64SPKS1MC2-0001AA-Verteiler	BM64SPKS1MC2-0001AA-Bild	BM64SPKS1MC2-0001AA-Teil
BM64SPKS1MC2-0001AA Aktie	BM64SPKS1MC2-0001AA Inventar	BM64SPKS1MC2-0001AA Neu	BM64SPKS1MC2-0001AA Original	BM64SPKS1MC2-0001AA Bild
BM64SPKS1MC2-0001AA RFQ	BM64SPKS1MC2-0001AA Online bestellen			BM64SPKS1MC2-0001AA garantiert