




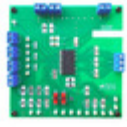




	<h2 style="color: red;">BM62SPKA1MC2-0001AA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BM62SPKA1MC2-0001AA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	BT4.2 STEREO AUDIO WITH BLE, FLA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.BM62SPKA1MC2-0001AA.pdf</a> <a href="#">2.BM62SPKA1MC2-0001AA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	BM62SPKA1MC2-0001AA
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	BT4.2 STEREO AUDIO WITH BLE, FLA
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.2 V ~ 4.2 V
Serie	-
Serielle Schnittstellen	UART
Empfindlichkeit	-90dBm
RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v4.2
Leistung	2dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	-
Speichergröße	-
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	-
Strom - senden	-
Strom - empfangen	-
Antennentyp	Integrated, Trace

BM62SPKA1MC2-0001AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BM62SPKA1MC2-0001AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BM62SPKA1MC2-0001AA 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 BM62SPKA1MC2-0001AA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BM63364S-VA</b> Rohm Semiconductor IC IPM 600V IGBT SW 25HSDIP</p>	 <p><b>BM63363S-VC</b> Rohm Semiconductor IC IPM 600V IGBT SW 25HSDIP</p>	 <p><b>BM63364S-VC</b> Rohm Semiconductor IC IPM 600V IGBT SW 25HSDIP</p>	 <p><b>BM6209FS-EVK-001</b> LAPIS Semiconductor EVAL BOARD FOR THE BM6209FS-E2</p>
 <p><b>BM63363S-VA</b> Rohm Semiconductor IC IPM 600V IGBT SW 25HSDIP</p>	 <p><b>BM6209FS-E2</b> Rohm Semiconductor IC MOTOR DVR 3PH BRUSHLESS 54SSOP</p>	 <p><b>BM6214FS-E2</b> LAPIS Semiconductor 3-PHASE BRUSHLESS FAN MOTOR DRIV</p>	 <p><b>BM62SPKS1MC2-0001AA</b> Microchip Technology RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BM62SPKA1MC2-0001AA Micrel / Microchip Technology	BM62SPKA1MC2-0001AA Datenblatt	BM62SPKA1MC2-0001AA-Datenblätter	BM62SPKA1MC2-0001AA PDF	Micrel / Microchip Technology
BM62SPKA1MC2-0001AA Electronic	BM62SPKA1MC2-0001AA-Komponenten	BM62SPKA1MC2-0001AA-Verteiler	BM62SPKA1MC2-0001AA-Bild	BM62SPKA1MC2-0001AA
BM62SPKA1MC2-0001AA Aktie	BM62SPKA1MC2-0001AA Inventar	BM62SPKA1MC2-0001AA Preis	BM62SPKA1MC2-0001AA Hersteller	BM62SPKA1MC2-0001AA-Teil
BM62SPKA1MC2-0001AA RFQ	BM62SPKA1MC2-0001AA Online bestellen	BM62SPKA1MC2-0001AA Neu	BM62SPKA1MC2-0001AA Original	BM62SPKA1MC2-0001AA Bild
				BM62SPKA1MC2-0001AA garantiert

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