

	<p>Hersteller-Teilenummer: BM63SPKA1MGA-0001AC</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: BT4.2 STEREO AUDIO WITH BLE, I2S</p>
	<p>Datenblätter:  BM63SPKA1MGA-0001AC.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>







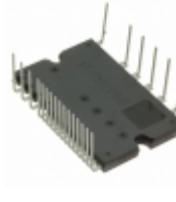

Spezifikationen

Teilenummer	BM63SPKA1MGA-0001AC
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	BT4.2 STEREO AUDIO WITH BLE, I2S
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	8DPSK, DQPSK, GFSK
Speichergröße	-
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	2Mbps
Strom - senden	15.3mA
Strom - empfangen	15.4mA
Antennentyp	Integrated, Trace

BM63SPKA1MGA-0001AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BM63SPKA1MGA-0001AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BM63SPKA1MGA-0001AC 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 BM63SPKA1MGA-0001AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BM64SPKS1MC1-0001AA Microchip Technology RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT</p>	 <p>BM64SPKA1MC1-0001AA Microchip Technology RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT</p>	 <p>BM64SPKS1MC2-0001AA Microchip Technology RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT</p>	 <p>BM67220FV-CE2 Rohm Semiconductor DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 20SSOP</p>
 <p>BM63763S-VC Rohm Semiconductor IC IPM 600V IGBT SW 25HSDIP</p>	 <p>BM63767S-VA LAPIS Semiconductor 600V IGBT INTELLIGENT POWER MODU</p>	 <p>BM63764S-VA Rohm Semiconductor IC IPM 600V IGBT SW 25HSDIP</p>	 <p>BM63764S-VC Rohm Semiconductor IC IPM 600V IGBT SW 25HSDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BM63SPKA1MGA-0001AC Micrel / Microchip Technology	BM63SPKA1MGA-0001AC Datenblatt	BM63SPKA1MGA-0001AC-Datenblätter	BM63SPKA1MGA-0001AC PDF	Micrel / Microchip Technology BM63SPKA1MGA-0001AC
BM63SPKA1MGA-0001AC Electronic	BM63SPKA1MGA-0001AC-Komponenten	BM63SPKA1MGA-0001AC-Verteiler	BM63SPKA1MGA-0001AC-Bild	BM63SPKA1MGA-0001AC-Teil
BM63SPKA1MGA-0001AC Aktie	BM63SPKA1MGA-0001AC Inventar	BM63SPKA1MGA-0001AC Neu	BM63SPKA1MGA-0001AC Original	BM63SPKA1MGA-0001AC garantiert
BM63SPKA1MGA-0001AC RFQ	BM63SPKA1MGA-0001AC 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