



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

RN4871U-V/RM118

Número da peça: **RN4871U-V/RM118**
 Descrição do Produto: BLUETOOTH 4.2 BLE MODULE, UNSHIE
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [RN4871U-V/RM118.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	RN4871U-V/RM118	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descrição	BLUETOOTH 4.2 BLE MODULE, UNSHIE	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	RN4871U-V/RM118.pdf		
Tensão - Fornecimento	1.9 V ~ 3.6 V	Utilizado IC / Part	-
Série	-	Interfaces Seriais	UART
Sensibilidade	-90dBm	RF Família / Padrão	Bluetooth
Protocolo	Bluetooth v4.2	Potência	0dBm
Embalagem	Tray	Caixa / Gabinete	17-SMD Module
Temperatura de operação	-20°C ~ 70°C	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Modulação	GFSK
Tamanho da memória	-	Tempo de entrega padrão do fabricante	12 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frequência	2.4GHz
Taxa de dados	-	Atual - Transmitindo	13mA
Atual - Recebimento	13mA	Tipo de antena	Not Included

produtos relacionados

<p>RN4871-I/RM130 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: BLUETOOTH BLE MODULE, SHIELDED, Download: RN4871-I/RM130.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RN4871-V/RM118 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: BLUETOOTH 4.2 BLE MODULE, SHIELD Download: RN4871-V/RM118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>RN4901,LF Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.2W US6 Download: RN4901,LF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RN4901,LF(CT) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.2W US6 Download: RN4901,LF(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>RN4902,LF(CT) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.2W US6 Download: RN4902,LF(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RN4901(T5L,F,T) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.2W US6 Download: RN4901(T5L,F,T).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>RN4870U-V/RM118 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: BLUETOOTH 4.2 BLE MODULE, UNSHIE Download: RN4870U-V/RM118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RN4871-I/RM128 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: BLUETOOTH BLE MODULE Download: RN4871-I/RM128.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>RN4870-I/RM130 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: BLUETOOTH BLE MODULE, ASCII INTE Download: RN4870-I/RM130.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RN4902FE(TE85L,F) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.1W ES6 Download: RN4902FE(TE85L,F).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>RN4902,LF Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.2W US6 Download: RN4902,LF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RN4870-V/RM118 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: BLUETOOTH 4.2 BLE MODULE, SHIELD Download: RN4870-V/RM118.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Micrel / Microchip Technology RN4871U-V/RM118
- Preço RN4871U-V/RM118
- Folha de Dados RN4871U-V/RM118 PDF
- Estoque RN4871U-V/RM118
- Micrel / Microchip Technology RN4871U-V/RM118
- Micrel / Microchip Technology RN4871U-V/RM118
- Distribuidor RN4871U-V/RM118
- Imagens RN4871U-V/RM118
- RN4871U-V/RM118 Download Datasheet
- Compre RN4871U-V/RM118
- Fornecedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology RN4871U-V/RM118
- Fornecedor RN4871U-V/RM118
- Imagem RN4871U-V/RM118
- Folha de Dados RN4871U-V/RM118
- Compre Micrel / Microchip Technology RN4871U-V/RM118
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology RN4871U-V/RM118