



ATA5577M2250C-DBN

Número da peça: **ATA5577M2250C-DBN**
 Descrição do Produto: IC RFID R/W BUMP WAFER
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [ATA5577M2250C-DBN.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalhes do produto

Número da peça	ATA5577M2250C-DBN	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descrição	IC RFID R/W BUMP WAFER	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	ATA5577M2250C-DBN.pdf		
Tensão - Fornecimento	3.6V	Digitar	RFID Transponder
Embalagem do dispositivo fornecedor	Die	Padrões	ISO 11784, ISO 11785, ISO 15693
Série	-	Caixa / Gabinete	Die
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interface	-
Frequência	100kHz ~ 150kHz	Descrição detalhada	RFID Transponder IC 100kHz ~ 150kHz ISO 11784, ISO 11785, ISO 15693 3.6V Die

produtos relacionados

<p>ATA5577M2250-DBB Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC IDIC RFID R/W 250PF DIE Download: ATA5577M2250-DBB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATA5577M2250C-DBB Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RFID R/W BUMP SAWN WAFER Download: ATA5577M2250C-DBB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATA5577M1330C-UFQW Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: 125 KHZ IDIC (363BIT,R/W,330PF) Download: ATA5577M1330C-UFQW.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATA5577M2330-DBB Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC IDIC LF RFID IDIC 330BIT Download: ATA5577M2330-DBB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATA5577M233AC-DBB Fabricantes: Microchip Technology Descrição: IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP Download: ATA5577M233AC-DBB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATA5577M2330C-DBQ Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC IDIC R/W RFID 150KHZ Download: ATA5577M2330C-DBQ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATA5577M133SC-DDB Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP Download: ATA5577M133SC-DDB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATA5577M2330-DBN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC IDIC RFID R/W 330PF DIE Download: ATA5577M2330-DBN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATA5577M1330C-UPFW Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC ID R/W TRANSPONDER Download: ATA5577M1330C-UPFW.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATA5577M2330C-DBN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RFID R/W BUMP WAFER Download: ATA5577M2330C-DBN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATA5577M2250-DBN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC IDIC RFID R/W 250PF DIE Download: ATA5577M2250-DBN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATA5577M2330C-DBB Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RFID R/W BUMP SAWN WAFER Download: ATA5577M2330C-DBB.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Micrel / Microchip Technology ATA5577M2250C-DBN
- Preço ATA5577M2250C-DBN
- Folha de Dados ATA5577M2250C-DBN PDF
- Estoque ATA5577M2250C-DBN
- Micrel / Microchip Technology ATA5577M2250C-DBN
- Micrel / Microchip Technology ATA5577M2250C-DBN
- Distribuidor ATA5577M2250C-DBN
- Imagens ATA5577M2250C-DBN
- ATA5577M2250C-DBN Download Datasheet
- Compre ATA5577M2250C-DBN
- Fornecedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology ATA5577M2250C-DBN
- Fornecedor ATA5577M2250C-DBN
- Imagem ATA5577M2250C-DBN
- Folha de Dados ATA5577M2250C-DBN
- Compre Micrel / Microchip Technology ATA5577M2250C-DBN
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology ATA5577M2250C-DBN