



ATA5577M3330C-DBB

Número de pieza: **ATA5577M3330C-DBB**
 Descripción del producto: IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [ATA5577M3330C-DBB.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micro Commercial Components (MCC)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



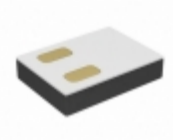









[ENVIAR CONSULTA >](#)

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	ATA5577M3330C-DBB	Fabricante	Micro Commercial Components (MCC)
Descripción	IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	ATA5577M3330C-DBB.pdf		
Tecnología	Passive	Estilo	Encapsulated
normas	Read/Write	Tamaño / Medidas	1.36mm x 1.00mm x 0.16mm
Serie	-	Detección de Proximidad	363b (User)
Otros nombres	ATA5577M3330C-DBBCKR	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Número de pieza del fabricante	ATA5577M3330C-DBB
Método de inserción, eliminación de	ISO 11784, ISO 11785	Frecuencia	100kHz ~ 150kHz
Descripción ampliada	RFID Tag Read/Write 363b (User) Memory 100kHz ~ 150kHz ISO 11784, ISO 11785 Encapsulated	Descripción	IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP

Productos relacionados

 <p>ATA5580M156-TSMW Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: AUTO AES IMMOBILIZER TRANSPONDER Descargar: ATA5580M156-TSMW.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5577M3330C-DBN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC IDIC R/W RFID 150KHZ DIE Descargar: ATA5577M3330C-DBN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5577M233SC-DBQ Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC IDIC R/W RFID 330BIT Descargar: ATA5577M233SC-DBQ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5577M233AC-DBB Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP Descargar: ATA5577M233AC-DBB.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5577M233SC-DBQ Fabricantes: Microchip Technology Descripción: IC IDIC R/W RFID 330BIT Descargar: ATA5577M233SC-DBQ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5580M132-TSMW Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC AES IMMOBILIZER TRANSPONDER Descargar: ATA5580M132-TSMW.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5577M3330C-DBB Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP Descargar: ATA5577M3330C-DBB.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5577M233SC-DBB Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP Descargar: ATA5577M233SC-DBB.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5577M3330C-DBQ Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC IDIC R/W RFID 150KHZ Descargar: ATA5577M3330C-DBQ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5577M233SC-DBB Fabricantes: Microchip Technology Descripción: IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP Descargar: ATA5577M233SC-DBB.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5577M3330C-DBB Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC IDIC R/W RFID BUMP SWAN WAFER Descargar: ATA5577M3330C-DBB.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5577M3331C-DBB Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC IDIC R/W RFID BUMP SWAN WAFER Descargar: ATA5577M3331C-DBB.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Micro Commercial Components (MCC) ATA5577M3330C-DBB	Distribuidor ATA5577M3330C-DBB	Proveedor ATA5577M3330C-DBB
Precio ATA5577M3330C-DBB	Fotos de ATA5577M3330C-DBB	Imagen ATA5577M3330C-DBB
Hoja de datos ATA5577M3330C-DBB PDF	ATA5577M3330C-DBB Descargar hoja de datos	Hoja de datos ATA5577M3330C-DBB
Acción ATA5577M3330C-DBB	Comprar ATA5577M3330C-DBB	Comprar Micro Commercial Components (MCC) ATA5577M3330C-DBB
Micro Commercial Components (MCC) ATA5577M3330C-DBB	Proveedor Micro Commercial Components (MCC)	Distribuidor Micro Commercial Components (MCC)
Micro Commercial Components (MCC) ATA5577M3330C-DBB	Micro Commercial Components ATA5577M3330C-DBB	MCC ATA5577M3330C-DBB
Micro Commercial Co ATA5577M3330C-DBB	Micro Commercial Components (MCC) ATA5577M3330C-DBB	