



Micrel / Microchip Technology

ATA556714N-DDB

Número de pieza: ATA556714N-DDB

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology

Descripción del producto: IC IDIC R/W 330BIT 75PF

Hojas de datos: [ATA556714N-DDB.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de ATA556714N-DDB

NÚMERO DE PIEZA	ATA556714N-DDB
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC IDIC R/W 330BIT 75PF
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	ATA556714N-DDB.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3.6V
TIPO	RFID Transponder
NORMAS	ISO 11784, ISO 11785
SERIE	-
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	-
FRECUENCIA	100kHz ~ 150kHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RFID Transponder IC 100kHz ~ 150kHz ISO 11784, ISO 11785 3.6V

Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology ATA556714N-DDB	Distribuidor ATA556714N-DDB	Proveedor ATA556714N-DDB
Precio ATA556714N-DDB	ATA556714N-DDB Imágenes	Imagen ATA556714N-DDB
Hoja de datos PDF ATA556714N-DDB	ATA556714N-DDB Descargar hoja de datos	Hoja de datos ATA556714N-DDB
Stock ATA556714N-DDB	Compra ATA556714N-DDB	Comprar Micrel / Microchip Technology ATA556714N-DDB
Micrel / Microchip Technology ATA556714N-DDB	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology ATA556714N-DDB	Microchip Technology ATA556714N-DDB	Roving Networks / Microchip Technology ATA556714N-DDB

Productos relacionados

 <p>ATA557001-DDT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC IDIC RW RF 125KHZ 330BIT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA556711N-DDT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC IDIC R/W 330BIT 0PF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA557001-TAQY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC ID RW RF 125KHZ 330BIT 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA556715-PAE Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC IDIC R/W 330BIT 330PF NOA3 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA557001-DDW Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC IDIC RW RF 125KHZ 330BIT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA555815C-PP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC IDIC PLASTIC TRANSPONDER En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA556711-TASY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC IDIC R/W 330BIT 0PF 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA556714N-DDT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC IDIC R/W 330BIT 75PF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA556711-TAQY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC IDIC R/W 330BIT 0PF 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA555815-PP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC IDIC R/W 1KBIT TRANSPONDER En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA557001C-DDB Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC IDIC SENSOR RW 1KBIT DIE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA556711N-DDT 1 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC IDIC 100BIT 125KHZ DIE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>