





Micrel / Microchip Technology


T555711-DDT

Número de pieza:	T555711-DDT
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descripción del producto	IC IDIC R/W RFID 330BIT ON-CHIP
Hojas de datos:	 T555711-DDT.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
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 T555711-DDT

NÚMERO DE PIEZA	T555711-DDT
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC IDIC R/W RFID 330BIT ON-CHIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 T555711-DDT.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3.2 V ~ 4 V
TIPO	RFID Transponder
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	Wafer
NORMAS	ISO 11784, ISO 11785, ISO 15693
SERIE	T555711
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	Die
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFAZ	-
FRECUENCIA	100kHz ~ 150kHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RFID Transponder IC 100kHz ~ 150kHz ISO 11784, ISO 11785, ISO 15693 3.2 V ~ 4 V Die

Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology T555711-DDT	Distribuidor T555711-DDT	Proveedor T555711-DDT
Precio T555711-DDT	T555711-DDT Imágenes	Imagen T555711-DDT
Hoja de datos PDF T555711-DDT	T555711-DDT Descargar hoja de datos	Hoja de datos T555711-DDT
Stock T555711-DDT	Compra T555711-DDT	Comprar Micrel / Microchip Technology T555711-DDT
Micrel / Microchip Technology T555711-DDT	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology T555711-DDT	Microchip Technology T555711-DDT	Roving Networks / Microchip Technology T555711-DDT

Productos relacionados

 <p>T551B827K006AT4251 Fabricantes: KEMET Descripción: CAP TANT POLY 820UF 6.3V AXIAL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>T555711-DDW Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC IDIC R/W RFID 330BIT ON-CHIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>T551B827M006AT Fabricantes: KEMET Descripción: CAP TANT POLY 820UF 6.3V AXIAL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>T551B827M006AH4251 Fabricantes: KEMET Descripción: CAP TANT POLY 820UF 6.3V AXIAL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>T555714-DBW Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: MODULE IDIC R/W RFID 330PF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>T55A106M004C0200 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: CAP TANT POLY 10UF 4V 1206 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>T555711-TAS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC IDIC R/W RFID 330BIT 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>T555714-DDW Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC IDIC R/W RFID 330BIT 80PF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>T552 Fabricantes: Crydom Descripción: MODULE POWER En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>T551B827M006AH Fabricantes: KEMET Descripción: CAP TANT POLY 820UF 6.3V AXIAL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>T551B827M006AT4251 Fabricantes: KEMET Descripción: CAP TANT POLY 820UF 6.3V AXIAL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>T555715-PAE Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC TRANSPONDER R/W 330BIT 330PF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>