









	<h2>TK5551M-PP</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: TK5551M-PP</p> <p>Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Parte de la descripción: IC RFID 125KHZ READ/WRITE TAG</p> <p>Hojas de datos:  TK5551M-PP.pdf</p> <p>Estado de RoHs: Contiene plomo / RoHS no conforme</p> <p>Condición de stock: New original, 546 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	TK5551M-PP
Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC RFID 125KHZ READ/WRITE TAG
Categoría	RF / IF y RFID > RFID Transponders, Etiquetas
Estado de la pieza	546 pcs Stock
Serie	TK5551
Frecuencia	125kHz
Tecnología	Passive
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Tamaño / Medidas	12.10mm x 5.90mm x 3.00mm
Estilo	Encapsulated
Tipo de memoria	Read/Write
normas	-
Memoria de escritura	224b (User)

TK5551M-PP es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de TK5551M-PP, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene TK5551M-PP Micrel / Microchip Technology con garantía y confianza. RFQ TK5551M-PP: Info@Y-IC.com

Usted también puede estar interesado en:

 <p>TK5530HM-232-PP Micrel / Microchip Technology IC RFID 125KHZ READ ONLY TAG</p>	 <p>TK520BA NIKO-SE NIKO-SE DFN5*6</p>	 <p>TK5401 TAKION TAKION DIP-7</p>	 <p>TK55D10J1(Q) Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 100V 55A TO220W</p>
 <p>TK55D10J1 TOS TK55D10J1 TOS</p>	 <p>TK5552A-PP Micrel / Microchip Technology IC RFID 125KHZ READ/WRITE TAG</p>	 <p>TK55 3M 3M PELTOR REMOTE RING FI</p>	 <p>TK5283206QF-12 INDONESIA INDONESIA QFP</p>

Piezas calientes

Más

⚙️ 06033C471KAT4A	🔌 08055A561GAT2A	➡️ 1210AC103MAT1A	D AD9510BCPZ	➡️ AMS1086CT-5.0
⌚ C1608X7R1V474M080AE	⚙️ CNY172-2	D CY2304SXI-1T	➡️ DB2J314OOL	➡️ DGP30-E3/54
⚙️ DS1819CR-5	⌚ DSEI2X10112A	⚙️ F20UP20DN	🔌 ICL232CB	➡️ IRKH26-12
D LT3010HMS8E-5#PBF	⚙️ LTC1157CS8#TRPBF	⌚ MC100LVEL33DR2	⚙️ MCB854X4-001W	➡️ MIC39101-1.8YM
➡️ MMSZ6V2T1	🔌 N018RH04	⚙️ ONET4291VARGPRG4	⌚ PM52AUBX060-301	➡️ S-1323B28PF-N8NTFG
🔌 S-L2980A30MC-TB-G	➡️ SAA7704H/N204	D SC6600V3-268G	⚙️ STK4172II	⌚ SW32CXC930
⚙️ TCM809JENB713	D TK50E06K3	➡️ TK50P03M1	🔌 TK50P04M1	➡️ TK55A10J1
⌚ TK55D10J1	⚙️ TK55S10N1	🔌 TK56A12N1	➡️ TK56E12N1	➡️ TK58A06N1
⚙️ TK58E06N1	⌚ TK5A45DA	⚙️ TK5A50D5	D TK5A60DTA4	➡️ TK5A65DA
🔌 TPS54427DDAR	⚙️ TP5MC20A	⌚ V375C2V2C66AL	⚙️ VT1676SAF	➡️ XRT75R03DIVTR-F

Contact us: Info@Y-IC.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited