







	<h2>TCN75-3.3MOA713</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: TCN75-3.3MOA713</p> <p>Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Parte de la descripción: SENSOR TEMPERATURE I2C 8SOIC</p> <p>Especificaciones: <ul style="list-style-type: none"> 1.TCN75-3.3MOA713.pdf 2.TCN75-3.3MOA713.pdf 3.TCN75-3.3MOA713.pdf </p> <p>Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 1266 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	TCN75-3.3MOA713
Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	SENSOR TEMPERATURE I2C 8SOIC
Categoría	Sensores, Transductores > Sensores de temperatura-
Estado de la pieza	1266 pcs Stock
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V
Condición de prueba	25°C ~ 100°C
Paquete del dispositivo	8-SOIC
Serie	-
Tipo de sensor	Digital, Local
Temperatura de detección - Remoto	-
Temperatura de detección - Local	-55°C ~ 125°C
Resolución	8 b
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	I ² C
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Tipo de montaje	Surface Mount
Características	Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode,
Precisión - Mayor (Menor)	±3°C

Usted también puede estar interesado

 <p>TCN75-3.3MOA Microchip Technology SENSOR TEMPERATURE I2C 8SOIC</p>	 <p>TCN75-3.3MOA713G Microchip Technology SENSOR TEMPERATURE I2C 8SOIC</p>	 <p>TCN4227M016R0070 AVX Corporation CAP TANT POLY 220UF 16V 2924</p>	 <p>TCN4158M006R0055 AVX Corporation CAP TANT POLY 1500UF 6.3V 2924</p>
 <p>TCN75-3.3MUA Microchip Technology SENSOR TEMPERATURE I2C 8MSOP</p>	 <p>TCN4477M016R0100 AVX Corporation CAP TANT POLY 470UF 16V 2924</p>	 <p>TCN4337M016R0070 AVX Corporation CAP TANT POLY 330UF 20% 16V 2924</p>	 <p>TCN75-3.3MUA(N7533M) MICROCHIP MICROCHIP MSOP8</p>

TCN75-3.3MOA713 Palabra clave

Más

<p>relacionada</p> <p>TCN75-3.3MOA713 electrónico</p> <p>Precio TCN75-3.3MOA713</p> <p>TCN75-3.3MOA713 Nuevo</p>	<p>Micrel / Microchip Technology</p> <p>Componentes TCN75-3.3MOA713</p> <p>Fabricante TCN75-3.3MOA713</p> <p>TCN75-3.3MOA713 Original</p>	<p>Hoja de datos TCN75-3.3MOA713</p> <p>Distribuidor TCN75-3.3MOA713</p> <p>Imagen TCN75-3.3MOA713</p> <p>TCN75-3.3MOA713 garantizado</p>	<p>Hojas de datos TCN75-3.3MOA713</p> <p>Imagen TCN75-3.3MOA713</p> <p>TCN75-3.3MOA713 RFQ</p>	<p>TCN75-3.3MOA713 PDF</p> <p>Imagen TCN75-3.3MOA713</p> <p>Stock TCN75-3.3MOA713</p> <p>TCN75-3.3MOA713 Orden en línea</p>	<p>Micrel / Microchip Technology TCN75-3.3MOA713</p> <p>Parte TCN75-3.3MOA713</p> <p>Inventario TCN75-3.3MOA713</p> <p>TCN75-3.3MOA713 Orden en línea</p>
--	---	---	--	---	---

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited