



TC622EAT

Fabricante	Número de pieza:	TC622EAT
Fabricante / Marca		Micrel / Microchip Technology
Parte de la descripción:		IC TEMP SENSOR SNGL PROG TO220-5
Hojas de datos:		TC622EAT.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

TC622EAT 100% Nuevo Original 300 pzas en stock, Encuentre el precio TC622EAT, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre TC622EAT Micrel / Microchip Technology con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ TC622EAT: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de TC622EAT.

Número de pieza	TC622EAT	Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	TO-220-5	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Through Hole	Paquete del dispositivo	TO-220-5
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	Thermostat Programmable Active High Push-Pull TO-220-5
Suministro de corriente	600µA	Tipo de salida	Push-Pull
Características	-	Suministro de voltaje	4.5V ~ 18V
Salida	Active High	Función de salida	OverTemp, /OverTemp
Exactitud	±5°C	Corriente - Salida (Max)	-
Cambio de Temperatura	Programmable	Umbral de temperatura de disparo	Hot
Histéresis seleccionable	No	Cantidad de stock	300 pcs Stock
Categoría	Sensores, transductores > Sensores de temperatura-termostatos-estado sólido	Descripción	IC TEMP SENSOR SNGL PROG TO220-5
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con TC622EAT

Micrel / Microchip Technology TC622EAT	Parte TC622EAT	Precio TC622EAT	Distribuidor TC622EAT
Técnico TC622EAT	TC622EAT Stock	Inventario TC622EAT	Proveedor TC622EAT
TC622EAT pedido en línea	Consulta TC622EAT	Imagen TC622EAT	Imagen TC622EAT
TC622EAT pdf	Hoja de datos TC622EAT	Hoja de datos TC622EAT	Hoja de datos pdf TC622EAT
Descargar la ficha técnica de TC622EAT	Micrel / Microchip Technology Fabricante	Microchip Technology TC622EAT	Microchip Technology TC622EAT
Roving Networks / Microchip Technology TC622EAT			

También te puede interesar:

 TC621HCOA Descripción: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 18300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC621CCOA Descripción: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 16300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC620CVOA Descripción: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 26400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 TC620HEOATR Descripción: TC620HEOATR MICROCHIP SOP8 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC620HCOA Descripción: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 27400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC624EOA Descripción: IC TEMP SNSR PROG 2.7V 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 TC620XEOA Descripción: TC620XEOA MICROCHIP SOP8 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 29900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC62D722CFNAG Descripción: TC62D722CFNAG TOSHIBA NA Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nuevo original, 66000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC621XCOA Descripción: TC621XCOA MICROCHIP SOP8 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 17300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 TC623CEOA Descripción: IC TEMP SNSR 3V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 17900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC62D722FNAG Descripción: TC62D722FNAG TOSHIBA SSOP Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC624VOA Descripción: IC TEMP SNSR PROG 2.7V 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 TC624COA Descripción: IC TEMP SNSR PROG 2.7V 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC621HEOA Descripción: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 18300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC620HEOA Descripción: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 26400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 TC6291B Descripción: TC6291B FM SOT23-6 Fabricantes: FM En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC621XEOA Descripción: TC621XEOA MICROCHIP SOP8 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 17300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC6215TG-G Descripción: MOSFET N/P-CH 150V 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 TC623CEOA713 Descripción: IC TEMP SNSR 3V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC62D722CFNG Descripción: IC LED DRVR CONST CURR 24HTSSOP Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nuevo original, 15600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC621CEOA Descripción: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 17300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 TC622VOA Descripción: IC TEMP SNSR PROG 5V 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC6230EOA Descripción: TC6230EOA TELCOM SOP8 Fabricantes: TELCOM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC623CVOA Descripción: IC TEMP SNSR 3V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 16300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 TC623CCOA Descripción: IC TEMP SNSR 3V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 15300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC622EOA Descripción: IC TEMP SNSR PROG 5V 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC622COA Descripción: IC TEMP SNSR PROG 5V 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 TC620XCOA Descripción: TC620XCOA MICROCHIP SOP8 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 28400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC622VAT Descripción: IC TEMP SNSR PROG 5V TO220-5 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC620EOA Descripción: TC620EOA MICROCHIP 01 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong