



Micrel / Microchip Technology

## TC530CPJ

Número de pieza: TC530CPJ

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology

Descripción del producto: IC DATA ACQ SUBSYSTEM 28SDIP

Hojas de datos: [TC530CPJ.pdf](#)

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

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

TC530CPJ

Micrel / Microchip Technology

IC DATA ACQ SUBSYSTEM 28SDIP

[TC530CPJ.pdf](#)

Sin plomo / Cumple con RoHS

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

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





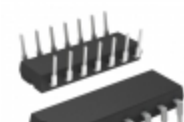

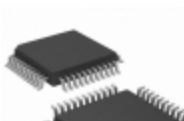





### Especificaciones de TC530CPJ

NÚMERO DE PIEZA	TC530CPJ
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC DATA ACQ SUBSYSTEM 28SDIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">TC530CPJ.pdf</a>
VOLTAJE DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Single Supply
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.5 V ~ 5.5 V
TIPO	Data Acquisition System (DAS)
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	28-SPDIP
SERIE	-
FRECUENCIA DE MUESTREO (POR SEGUNDO)	6.5
RESOLUCIÓN (BITS)	17 b
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	28-DIP (0.300", 7.62mm)
OTROS NOMBRES	Q1000542A
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CANALES	4
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Data Acquisition System (DAS) 17 bit 6.5 Serial 28-SPDIP
INTERFAZ DE DATOS	Serial
NÚMERO DE PIEZA BASE	TC530

### Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology TC530CPJ	Distribuidor TC530CPJ	Proveedor TC530CPJ
Precio TC530CPJ	TC530CPJ Imágenes	Imagen TC530CPJ
Hoja de datos PDF TC530CPJ	TC530CPJ Descargar hoja de datos	Hoja de datos TC530CPJ
Stock TC530CPJ	Compra TC530CPJ	Comprar Micrel / Microchip Technology TC530CPJ
Micrel / Microchip Technology TC530CPJ	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology TC530CPJ	Microchip Technology TC530CPJ	Roving Networks / Microchip Technology TC530CPJ

### Productos relacionados

 <p><b>TC53</b> Fabricantes: Cornell Dubilier Electronics Descripción: CAP ALUM 12UF 250V AXIAL En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TC52N4527ECTTR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC VOLT DETECTOR DUAL-CH SOT23A5 En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TC52N3027ECTTR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC VOLT DETECTOR DUAL-CH SOT23A5 En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TC53C2902ECTTR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC VOLTAGE DETCTR 2.9V SOT23A-5 En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TC520ACPD</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC SERIAL INTERFACE ADT 14DIP En stock: 79 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TC530COI</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DATA ACQ SUBSYSTEM 28SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TC534CKW</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DATA ACQ SUBSYSTEM 44-MQFP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TC53N2202ECTTR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC VOLTAGE DETCTR 2.2V SOT23A-5 En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TC53C2702ECTTR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC VOLTAGE DETCTR 2.7V SOT23A-5 En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TC53C2202ECTTR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC VOLTAGE DETCTR 2.2V SOT23A-5 En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TC530COI713</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DATA ACQ SUBSYSTEM 28SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TC534CPL</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DATA ACQ SUBSYSTEM 40DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>