



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

TC110333ECTTR

Número de pieza: **TC110333ECTTR**
 Descripción del producto: IC REG CTRLR BOOST SOT23A-5
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [TC110333ECTTR.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	TC110333ECTTR	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC REG CTRLR BOOST SOT23A-5	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	TC110333ECTTR.pdf		
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	2 V ~ 10 V	topología	Boost
rectificador síncrono	No	Paquete del dispositivo	SOT-23-5
Serie	-	Interfaces Seriales	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	SC-74A, SOT-753
Tipo de salida	Transistor Driver	Fases de producción	1
Configuración de salida	Positive	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de salidas	1	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Función	Step-Up
Frecuencia - Conmutación	100kHz ~ 300kHz	Ciclo de trabajo (máx.)	92%
Descripción detallada	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC SOT-23-5	Funciones de control	Enable, Soft Start
Sincronización de reloj	No	Número de pieza base	TC110333

Productos relacionados

<p>TC110501ECTTR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG CTRLR BOOST SOT23A-5 Descargar: TC110501ECTTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC110303ECTTR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG CTRLR BOOST SOT23A-5 Descargar: TC110303ECTTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC1073-5.0VCH713 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG LINEAR 5V 100MA SOT23-6 Descargar: TC1073-5.0VCH713.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC110301ECTTR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG CTRLR BOOST SOT23A-5 Descargar: TC110301ECTTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC110503ECTTR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG CTRLR BOOST SOT23A-5 Descargar: TC110503ECTTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC110303C500G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: 500 TB WIR PRO HI-TEMP Descargar: TC110303C500G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC1103620000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: 500 TB WIR PRO 180D Descargar: TC1103620000G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC1107-2.5VOA Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 300MA 8SOIC Descargar: TC1107-2.5VOA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC110362A500G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: 500 TB WIR PRO 180 SOLID Descargar: TC110362A500G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC1107-2.5VOATR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 300MA 8SOIC Descargar: TC1107-2.5VOATR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC110331ECTTR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG CTRLR BOOST SOT23A-5 Descargar: TC110331ECTTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC10FG00-04 Fabricantes: Peerless by Tymphany Descripción: SPEAKER 40HM 30W TOP PORT 89.5DB Descargar: TC10FG00-04.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology TC110333ECTTR	Distribuidor TC110333ECTTR	Proveedor TC110333ECTTR
Precio TC110333ECTTR	Fotos de TC110333ECTTR	Imagen TC110333ECTTR
Hoja de datos TC110333ECTTR PDF	TC110333ECTTR Descargar hoja de datos	Hoja de datos TC110333ECTTR
Acción TC110333ECTTR	Comprar TC110333ECTTR	Comprar Micrel / Microchip Technology TC110333ECTTR
Micrel / Microchip Technology TC110333ECTTR	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology TC110333ECTTR	Micchip Technology TC110333ECTTR	Roving Networks / Microchip Technology TC110333ECTTR