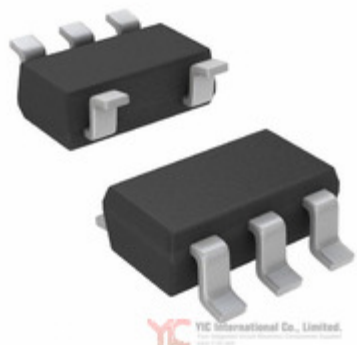











	<h2 style="color: red;">TC110303ECTTR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TC110303ECTTR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BOOST SOT23A-5
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TC110303ECTTR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TC110303ECTTR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST SOT23A-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 10 V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 300kHz
Duty Cycle (Max)	92%
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	No

TC110303ECTTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC110303ECTTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC110303ECTTR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TC110303ECTTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC110303C500G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO HI-TEMP</p>	 <p><b>TC11036200J0G</b> Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 180D</p>	 <p><b>TC1103620000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180D</p>	 <p><b>TC110331ECTTR</b> Microchip Technology IC REG CTRLR BOOST SOT23A-5</p>
 <p><b>TC10FG00-04</b> Peerless by Tymphany COMPACT FULL-RANGE, CLOTH SURROU</p>	 <p><b>TC110301ECTTR</b> Microchip Technology IC REG CTRLR BOOST SOT23A-5</p>	 <p><b>TC110362A500G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180 SOLID</p>	 <p><b>TC110303C5J0G</b> Amphenol FCI 500 TB WIR PRO HI-TEMP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TC110303ECTTR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">TC110303ECTTR Datenblatt</a>	<a href="#">TC110303ECTTR-Datenblätter</a>	<a href="#">TC110303ECTTR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology TC110303ECTTR</a>
<a href="#">TC110303ECTTR Electronic</a>	<a href="#">TC110303ECTTR-Komponenten</a>	<a href="#">TC110303ECTTR-Verteiler</a>	<a href="#">TC110303ECTTR-Bild</a>	<a href="#">TC110303ECTTR-Teil</a>
<a href="#">TC110303ECTTR Preis</a>	<a href="#">TC110303ECTTR Hersteller</a>	<a href="#">TC110303ECTTR Bild</a>	<a href="#">TC110303ECTTR Aktie</a>	<a href="#">TC110303ECTTR Inventar</a>
<a href="#">TC110303ECTTR Neu</a>	<a href="#">TC110303ECTTR Original</a>	<a href="#">TC110303ECTTR garantiert</a>	<a href="#">TC110303ECTTR RFQ</a>	<a href="#">TC110303ECTTR Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited