
	<h2>TC110501ECTTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TC110501ECTTR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BOOST SOT23A-5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC110501ECTTR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TC110501ECTTR</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

TC110501ECTTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC110501ECTTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC110501ECTTR 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 TC110501ECTTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC1107-2.5VOA</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.3A 8SOIC</p>	 <p><b>TC110333ECTTR</b> Microchip Technology IC REG CTRLR BOOST SOT23A-5</p>	 <p><b>TC1107-2.5VUA</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.3A 8MSOP</p>	 <p><b>TC110362A500G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180 SOLID</p>
 <p><b>TC1107-2.5VUATR</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.3A 8MSOP</p>	 <p><b>TC110503ECTTR</b> Microchip Technology IC REG CTRLR BOOST SOT23A-5</p>	 <p><b>TC110362A5J0G</b> Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 180 SOLID</p>	 <p><b>TC11036200J0G</b> Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 180D</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TC110501ECTTR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">TC110501ECTTR Datenblatt</a>	<a href="#">TC110501ECTTR-Datenblätter</a>	<a href="#">TC110501ECTTR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology TC110501ECTTR</a>
<a href="#">TC110501ECTTR Electronic</a>	<a href="#">TC110501ECTTR-Komponenten</a>	<a href="#">TC110501ECTTR-Verteiler</a>	<a href="#">TC110501ECTTR-Bild</a>	<a href="#">TC110501ECTTR-Teil</a>
<a href="#">TC110501ECTTR Preis</a>	<a href="#">TC110501ECTTR Hersteller</a>	<a href="#">TC110501ECTTR Bild</a>	<a href="#">TC110501ECTTR Aktie</a>	<a href="#">TC110501ECTTR Inventar</a>
<a href="#">TC110501ECTTR Neu</a>	<a href="#">TC110501ECTTR Original</a>	<a href="#">TC110501ECTTR garantiert</a>	<a href="#">TC110501ECTTR RFQ</a>	<a href="#">TC110501ECTTR 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