

	<p><b>TC1302B-PFVMF-VAO</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 1.5V/3.3V 8DFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO.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>	


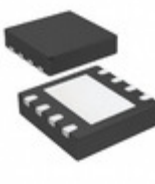

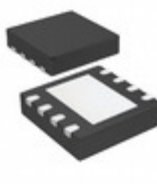




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.5V/3.3V 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsabfall (Max)	0.4V @ 150mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.5V, 3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	6V
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
PSRR	58dB (100Hz)
Ausgabetypp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 2 Output 300mA, 150mA 8-
Aktuell - Ruhig (Iq)	180µA
Strom - Ausgabe	300mA, 150mA
Kontrollfunktionen	Enable

TC1302B-PFVMF-VAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1302B-PFVMF-VAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1302B-PFVMF-VAO 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 TC1302B-PFVMF-VAO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC1302B-IPVUA</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.5V/1.8V 8MSOP</p>	 <p><b>TC1302B-IPVMF</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.5V/1.8V 8DFN</p>	 <p><b>TC1303620000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180D</p>	 <p><b>TC1302B-IPVMFTR</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.5V/1.8V 8DFN</p>
 <p><b>TC13036200J0G</b> Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 180D</p>	 <p><b>TC1302B-IPVUATR</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.5V/1.8V 8MSOP</p>	 <p><b>TC130303C500G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO HI-TEMP</p>	 <p><b>TC1302B-HPVUATR</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.6V/1.8V 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO Datenblatt</a>	<a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO-Datenblätter</a>	<a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology TC1302B-PFVMF-VAO</a>
<a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO Electronic</a>	<a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO-Komponenten</a>	<a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO-Verteiler</a>	<a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO-Bild</a>	<a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO-Teil</a>
<a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO Preis</a>	<a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO Hersteller</a>	<a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO Bild</a>	<a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO Aktie</a>	<a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO Inventar</a>
<a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO Neu</a>	<a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO Original</a>	<a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO garantiert</a>	<a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO RFQ</a>	<a href="#">TC1302B-PFVMF-VAO 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