
	<h2 style="color: red;">TC1313-1P0EMF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TC1313-1P0EMF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TC1313-1P0EMF.pdf</a> <a href="#">2.TC1313-1P0EMF.pdf</a> <a href="#">3.TC1313-1P0EMF.pdf</a> <a href="#">4.TC1313-1P0EMF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

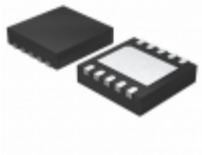




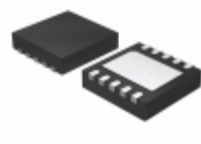
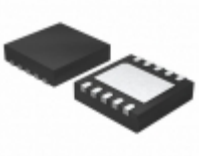

### Spezifikationen

Teilenummer	TC1313-1P0EMF
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	-
Spannung / Strom - Ausgabe 2	1.8V, 300mA
Spannung / Strom - Ausgabe 1	1.375V, 500mA
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-VDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	2MHz

TC1313-1P0EMF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1313-1P0EMF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1313-1P0EMF 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 TC1313-1P0EMF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>TC1313-1H0EMFTR</b> Microchip Technology IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN</p>	 <p><b>TC1313-1H0EUNTR</b> Microchip Technology IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP</p>	 <p><b>TC1313-1H0EMF</b> Microchip Technology IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN</p>	 <p><b>TC130WH6</b> Panduit COVER RCWAY TC130 MD WH 6'</p>
 <p><b>TC1313-1H0EUN</b> Microchip Technology IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP</p>	 <p><b>TC1313-DG0EMFTR</b> Microchip Technology IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN</p>	 <p><b>TC1313-1P0EMFTR</b> Microchip Technology IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN</p>	 <p><b>TC1313-1P0EUNTR</b> Microchip Technology IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC1313-1P0EMF Micrel / Microchip Technology	TC1313-1P0EMF Datenblatt	TC1313-1P0EMF-Datenblätter	TC1313-1P0EMF PDF	Micrel / Microchip Technology TC1313-1P0EMF
TC1313-1P0EMF Electronic	TC1313-1P0EMF-Komponenten	TC1313-1P0EMF-Verteiler	TC1313-1P0EMF-Bild	TC1313-1P0EMF-Teil
TC1313-1P0EMF Preis	TC1313-1P0EMF Hersteller	TC1313-1P0EMF Bild	TC1313-1P0EMF Aktie	TC1313-1P0EMF Inventar
TC1313-1P0EMF Neu	TC1313-1P0EMF Original	TC1313-1P0EMF garantiert	TC1313-1P0EMF RFQ	TC1313-1P0EMF Online bestellen

Contact us: **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