

	<h2 style="color: #e67e22;">TC1313-1P0EUN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TC1313-1P0EUN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TC1313-1P0EUN.pdf</a> <a href="#">2.TC1313-1P0EUN.pdf</a> <a href="#">3.TC1313-1P0EUN.pdf</a> <a href="#">4.TC1313-1P0EUN.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

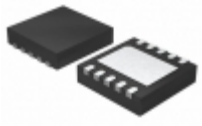
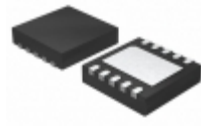
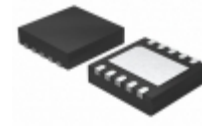

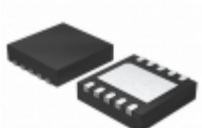


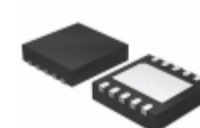
### Spezifikationen

Teilenummer	TC1313-1P0EUN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP
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-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	2MHz

TC1313-1P0EUN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1313-1P0EUN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1313-1P0EUN 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 TC1313-1P0EUN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>TC1313-PP0EMFTR</b> Microchip Technology IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN	 <b>TC1313-DG0EMF</b> Microchip Technology IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN	 <b>TC1313-PP0EMF</b> Microchip Technology IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN	 <b>TC1313-1H0EUN</b> Microchip Technology IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP
 <b>TC1313-1P0EMF</b> Microchip Technology IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN	 <b>TC1313-1H0EUNTR</b> Microchip Technology IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP	 <b>TC1313-1P0EUNTR</b> Microchip Technology IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP	 <b>TC1313-1H0EMFTR</b> Microchip Technology IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC1313-1P0EUN Micrel / Microchip Technology	TC1313-1P0EUN Datenblatt	TC1313-1P0EUN-Datenblätter	TC1313-1P0EUN PDF	Micrel / Microchip Technology TC1313-1P0EUN
TC1313-1P0EUN Electronic	TC1313-1P0EUN-Komponenten	TC1313-1P0EUN-Verteiler	TC1313-1P0EUN-Bild	TC1313-1P0EUN-Teil
TC1313-1P0EUN Preis	TC1313-1P0EUN Hersteller	TC1313-1P0EUN Bild	TC1313-1P0EUN Aktie	TC1313-1P0EUN Inventar
TC1313-1P0EUN Neu	TC1313-1P0EUN Original	TC1313-1P0EUN garantiert	TC1313-1P0EUN RFQ	TC1313-1P0EUN 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