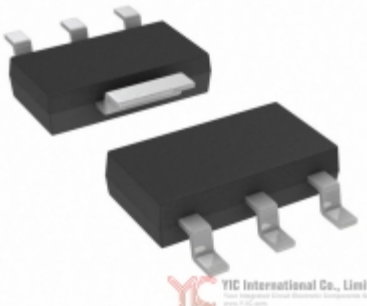



	<p>TC1264-3.3VDBTR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TC1264-3.3VDBTR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 3.3V 0.8A SOT223-3</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.TC1264-3.3VDBTR.pdf  2.TC1264-3.3VDBTR.pdf  3.TC1264-3.3VDBTR.pdf
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 53240 pcs Stock Available.</p>
	<p>Lieferr von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	TC1264-3.3VDBTR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 0.8A SOT223-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	53240 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	Up to 6V
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-3
Spannung - Ausgabe	3.3V
Strom - Ausgabe	800mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	1.2V @ 800mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TC1264-3.3VDBTR ist neu im Original, Suche TC1264-3.3VDBTR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1264-3.3VDBTR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC1264-3.3VDBTR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TC1264-3.0VAB Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3V 0.8A TO220-3</p>	 <p>TC1264-3.3VEB MICROCH TC1264-3.3VEB MICROCH</p>	 <p>TC1264-33VDBTR Microchip TC1264-33VDBTR Microchip</p>	 <p>TC1264-5.0VAB MICROCH TC1264-5.0VAB MICROCH</p>
 <p>TC1264-3.3VDB Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.8A SOT223-3</p>	 <p>TC1264-3.0VEBTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3V 0.8A 3DDPAK</p>	 <p>TC1264-5.0VDBTR Microch TC1264-5.0VDBTR Microch</p>	 <p>TC1264-3.3VAB Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.8A TO220-3</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  TC125301ECTTR |  TC1262-2.5VAB |  TC1262-2.5VDB |  TC1262-2.5VDBTR |  TC1262-2.5VEB |
|  TC1262-2.8VDBTR |  TC1262-3.3VAB |  TC1262-3.3VDB |  TC1262-3.3VDBTR |  TC1262-3.3VEB |
|  TC1262-5.0VAB |  TC1262-5.0VDB |  TC1262-5.0VDBTR |  TC1262-5.0VEB |  TC1263-5.0VETTR |
|  TC1264-1.8VAB |  TC1264-1.8VDB |  TC1264-1.8VDBTR |  TC1264-1.8VEB |  TC1264-2.5VAB |
|  TC1264-2.5VDB |  TC1264-2.5VDBTR |  TC1264-2.5VEB |  TC1264-3.3VAB |  TC1264-3.3VDB |
|  TC1264-3.3VEB |  TC1264-33VDBTR |  TC1264-5.0VAB |  TC1264-5.0VDBTR |  TC1264-5.0VEB |
|  TC1265-3.3VETTR |  TC1266VOATR |  TC1267VET |  TC1269-3.3VUATR |  TC1270ALVRCTR |
|  TC1270AMVRCTR |  TC1270ANRVRCTR |  TC1270ARVRCTR |  TC1270ASVRCTR |  TC1270ATVRCTR |
|  TC1270ERCTR |  TC1270LERC |  TC1270LERCTR |  TC1270MERC |  TC1270MERCTR |
|  TC1270RERC |  TC1270RERC-TR |  TC1270RERCTR |  TC1270SERC |  TC1270SERCTR |

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