


	<p>TC1264-1.8VDB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TC1264-1.8VDB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 1.8V 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.TC1264-1.8VDB.pdf  2.TC1264-1.8VDB.pdf  3.TC1264-1.8VDB.pdf
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2500 pcs Stock Available.</p>
	<p>Lieferrn von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	TC1264-1.8VDB
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 1.8V 0.8A SOT223-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	Up to 6V
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-3
Spannung - Ausgabe	1.8V
Strom - Ausgabe	800mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	1.2V @ 800mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tube

TC1264-1.8VDB ist neu im Original, Suche TC1264-1.8VDB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1264-1.8VDB Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC1264-1.8VDB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TC1263-5.0VOA Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>TC1264-1.8VEB Microchip TC1264-1.8VEB Microchip</p>	 <p>TC1263-5.0VOATR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>TC1264-1.8VAB Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 0.8A TO220-3</p>
 <p>TC1263-5.0VOATR SOP8 MICROCHIP TC1263-5.0VOATR SOP8 MICROCHIP</p>	 <p>TC1264-2.5VAB Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.8A TO220-3</p>	 <p>TC1263-5.0VETTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.5A DDDPAK</p>	 <p>TC1264-1.8VEBTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 0.8A 3DDPAK</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  TC1232COE |  TC1232CPA |  TC1232EOA |  TC1232EOA713 |  TC1232EOE |
|  TC1232EOE713 |  TC1232EPA |  TC1240AECHTR |  TC1240ECHTR |  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 |
|  TC1264-1.8VDBTR |  TC1264-1.8VEB |  TC1264-2.5VAB |  TC1264-2.5VDB |  TC1264-2.5VDBTR |
|  TC1264-2.5VEB |  TC1264-3.3VAB |  TC1264-3.3VDB |  TC1264-3.3VDBTR |  TC1264-3.3VEB |
|  TC1264-33VDBTR |  TC1264-5.0VAB |  TC1264-5.0VDBTR |  TC1264-5.0VEB |  TC1265-3.3VETTR |
|  TC1266VOATR |  TC1267VET |  TC1269-3.3VUATR |  TC1270ALVRCTR |  TC1270AMVRCTR |
|  TC1270ANVRCTR |  TC1270ARVRCTR |  TC1270ASVRCTR |  TC1270ATVRCTR |  TC1270ERCTR |

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