

	TC2117-2.5VEB	
	Hersteller-Teilenummer:	TC2117-2.5VEB
Hersteller / Marke:	MICROCH	
Teil der Beschreibung:	TC2117-2.5VEB MICROCH	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 20500 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	TC2117-2.5VEB
Hersteller	MICROCH
Beschreibung	TC2117-2.5VEB MICROCH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	20500 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

TC2117-2.5VEB ist neu im Original, Suche TC2117-2.5VEB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC2117-2.5VEB mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC2117-2.5VEB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TC2117-1.8VEBTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 0.8A 3DDPAK</p>	 <p>TC2117-25VDBTR MICROCH MICROCH SOT-223</p>	 <p>TC2117-2.5VDB MICROCH TC2117-2.5VDB MICROCH</p>	 <p>TC2117-3.0VEBTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3V 0.8A 3DDPAK</p>
 <p>TC2117-2.5VDBTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.8A SOT223-3</p>	 <p>TC2117-3.0VDBTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3V 0.8A SOT223-3</p>	 <p>TC2117-1.8VDBTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 0.8A SOT223-3</p>	 <p>TC2117-2.5VEBTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.8A 3DDPAK</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ⚙ TC2054-5.0VCTTR | ↔ TC2055-1.8VCTTR | ⇒ TC2055-2.6VCTTR | D TC2055-3.0VCTTR | ⇒ TC2055-3.3VCTTR |
| ⊣ TC2055-5.0VCTTR | ⚙ TC2058G4BLK-A0 | D TC2104-1.8VCTTR | ⇒ TC2104-2.5VCTTR | ⇒ TC2104-2.85VCTTR |
| ⚙ TC2104-2.8VCTTR | ⊣ TC2104-3.0VCTTR | ⚙ TC2104-3.3VCTTR | ↔ TC2105-1.8VCTTR | ⇒ TC2105-2.5VCTTR |
| D TC2105-2.7VCTTR | ⚙ TC2105-2.85VCTTR | ⊣ TC2105-2.8VCTTR | ⚙ TC2105-3.0VCTTR | ⇒ TC2105-3.3VCTTR |
| ⇒ TC2117-1.8VDB | ↔ TC2117-1.8VDBTR | ⚙ TC2117-1.8VEBTR | ⊣ TC2117-2.5VDB | ⇒ TC2117-2.5VDBTR |
| ↔ TC2117-2.5VEBTR | ⇒ TC2117-3.0VDB | D TC2117-3.0VDBTR | ⚙ TC2117-3.3VDB | ⊣ TC2117-3.3VDBTR |
| ⚙ TC2117-3.3VEB | D TC2117-3.3VEBTR | ⇒ TC2117-5.0VDBTR | ↔ TC211B107M006Y | ⇒ TC212A106K010Y |
| ⊣ TC212A106K016Y | ⚙ TC212A226K010Y | ↔ TC212B107M006A | ⇒ TC2185-1.8VCTTR | ⇒ TC2185-2.5VCTTR |
| ⚙ TC2185-2.8VCTTR | ⊣ TC2185-3.0VCTTR | ⚙ TC2185-3.3VCTTR | D TC2186-1.8VCTTR | ⇒ TC2186-2.5VCTTR |
| ↔ TC2186-3.0VCTTR | ⚙ TC2205-QFN64G | ⊣ TC2205F-QFN64G | ⚙ TC2206-PQ128G | ⇒ TC220C040AF-005A |

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