
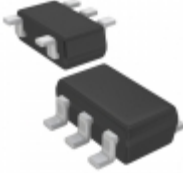






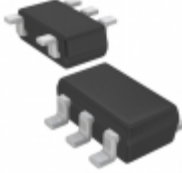
	<p>TC1017R-2.85VLTTTR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: TC1017R-2.85VLTTTR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: TC1017R-2.85VLTTTR Microchip</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 6000 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TC1017R-2.85VLTTTR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	TC1017R-2.85VLTTTR Microchip
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6000 pcs Stock
Serie	SC-70-5
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

TC1017R-2.85VLTTTR ist neu im Original, Suche TC1017R-2.85VLTTTR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1017R-2.85VLTTTR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC1017R-2.85VLTTTR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TC1017-4.0VLTTTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 4V 0.15A SC70-5</p>	 <p>TC101B2K U.S. Sensor NTC THERMISTOR 100 OHM 10% BEAD</p>	 <p>TC1017R-2.8VLTTTR Micrel / Microchip Technology TC1017R-2.8VLTTTR Microchip</p>	 <p>TC1017-3.3VLTTTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.15A SC70-5</p>
 <p>TC1017R-4.0VLTTTR ATMEL TC1017R-4.0VLTTTR ATMEL</p>	 <p>TC1017R-3.3VLTTTR MICROCHIP TC1017R-3.3VLTTTR MICROCHIP</p>	 <p>TC1017R-3.0VLTTTR MICROCH TC1017R-3.0VLTTTR MICROCH</p>	 <p>TC1017R-2.5VLTTTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.15A SC70-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| ⊕ TC1015-4.0VCT713 | ↔ TC1015-5.0VCT713 | ⇒ TC1015-50VCT713 | D TC1016-1.8VCTTR | ⇒ TC1016-2.7VCTTR |
| ⊕ TC1016-2.7VLTTTR | ⊕ TC1016-2.8VCTTR | D TC1016-2.8VL | ⇒ TC1016-2.8VLTTTR | ⇒ TC1016-3.0VCTTR |
| ⊕ TC1016-3.3VCTTR | ⊕ TC1017-1.8VCT | ⊕ TC1017-1.8VCTTR | ↔ TC1017-1.8VLTTTR | ⇒ TC1017-2.5VCTTR |
| D TC1017-2.5VLTTTR | ⊕ TC1017-2.85VLTTTR | ⊕ TC1017-2.8VCTTR | ⊕ TC1017-2.8VLTTTR | ⇒ TC1017-2.9VCTTR |
| ⇒ TC1017-3.0VCTTR | ↔ TC1017-3.0VLTTTR | ⊕ TC1017-3.0VLTTTRG | ⊕ TC1017-3.3VCT | ⇒ TC1017-3.3VCTTR |
| ↔ TC1017R-2.8VLTTTR | ⇒ TC1017R-3.0VLTTTR | D TC1017R-3.3VLTTTR | ⊕ TC1017R-4.0VLTTTR | ⊕ TC1026CEUA |
| ⊕ TC1029COA | D TC1029EOA | ⇒ TC1029EOATR | ↔ TC1029EUATR | ⇒ TC1034ECTTR |
| ⊕ TC1035ECHTR | ⊕ TC1037CECTTR | ↔ TC1041CE | ⇒ TC1044COA | ⇒ TC1044CPA |
| ⊕ TC1044EOA | ⊕ TC1044EPA | ⊕ TC1044SCOA | D TC1044SCOA713 | ⇒ TC1044SCPA |
| ↔ TC1044SEOA | ⊕ TC1044SEOA713 | ⊕ TC1044SEPA | ⊕ TC1046VNBTR | ⇒ TC1047AVNBTR |