

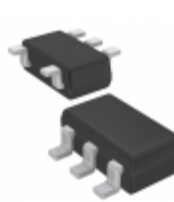





	TC1017R-4.0VLTTR	
	Hersteller-Teilenummer:	TC1017R-4.0VLTTR
Hersteller / Marke:	ATMEL	
Teil der Beschreibung:	TC1017R-4.0VLTTR ATMEL	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 6000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TC1017R-4.0VLTTR
Hersteller	ATMEL
Beschreibung	TC1017R-4.0VLTTR ATMEL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6000 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

TC1017R-4.0VLTTR ist neu im Original, Suche TC1017R-4.0VLTTR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1017R-4.0VLTTR mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage TC1017R-4.0VLTTR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TC1023VUA Micrel / Microchip Technology SENSOR TEMP ANLG VOLT 8-MSOP</p>	 <p>TC10251 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 250UF 100V AXIAL</p>	 <p>TC1017R-2.5VLTTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.15A SC70-5</p>	 <p>TC1017R-2.85VLTTR Micrel / Microchip Technology TC1017R-2.85VLTTR Microchip</p>
 <p>TC1017R-3.0VLTTR MICROCH TC1017R-3.0VLTTR MICROCH</p>	 <p>TC1017R-3.3VLTTR MICROCHIP TC1017R-3.3VLTTR MICROCHIP</p>	 <p>TC101B2K U.S. Sensor NTC THERMISTOR 100 OHM 10% BEAD</p>	 <p>TC1023620000G Anytek (Amphenol Anytek) 508 TB WIR PRO 180D</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ⚙ TC1016-2.7VCTTR | ↔ TC1016-2.7VLTTR | ⇒ TC1016-2.8VCTTR | D TC1016-2.8VL | ⇄ TC1016-2.8VLTTR |
| ⊣ TC1016-3.0VCTTR | ⚙ TC1016-3.3VCTTR | D TC1017-1.8VCT | ⇒ TC1017-1.8VCTTR | ⇄ TC1017-1.8VLTTR |
| ⚙ TC1017-2.5VCTTR | ⊣ TC1017-2.5VLTTR | ⚙ TC1017-2.85VLTTR | ↔ TC1017-2.8VCTTR | ⇄ TC1017-2.8VLTTR |
| D TC1017-2.9VCTTR | ⚙ TC1017-3.0VCTTR | ⊣ TC1017-3.0VLTTR | ⚙ TC1017-3.0VLTTRG | ⇄ TC1017-3.3VCT |
| ⇒ TC1017-3.3VCTTR | ↔ TC1017R-2.85VLTTR | ⚙ TC1017R-2.8VLTTR | ⊣ TC1017R-3.0VLTTR | ⇄ TC1017R-3.3VLTTR |
| ↔ TC1026CEUA | ⇒ TC1029COA | D TC1029EOA | ⚙ TC1029EOATR | ⊣ TC1029EUATR |
| ⚙ TC1034ECTTR | D TC1035ECHTR | ⇒ TC1037CECTTR | ↔ TC1041CE | ⇄ TC1044COA |
| ⊣ TC1044CPA | ⚙ TC1044EOA | ↔ TC1044EPA | ⇒ TC1044SCOA | ⇄ TC1044SCOA713 |
| ⚙ TC1044SCPA | ⊣ TC1044SEOA | ⚙ TC1044SEOA713 | D TC1044SEPA | ⇄ TC1046VNBTR |
| ↔ TC1047AVNBTR | ⚙ TC1047VNBTR | ⊣ TC1054-1.8VCT713 | ⚙ TC1054-2.5VCT713 | ⇄ TC1054-2.85VCT713 |

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