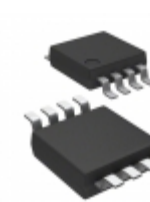


	TC1107-3.0	
	Hersteller-Teilenummer:	TC1107-3.0
Hersteller / Marke:	MICROCHIP	
Teil der Beschreibung:	TC1107-3.0 MICROCHIP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 14200 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TC1107-3.0
Hersteller	MICROCHIP
Beschreibung	TC1107-3.0 MICROCHIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	14200 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

TC1107-3.0 ist neu im Original, Suche TC1107-3.0 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1107-3.0 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC1107-3.0: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TC1107-3.0VUATR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3V 0.3A 8MSOP</p>	 <p>TC1107-2.8VUA Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 0.3A 8MSOP</p>	 <p>TC1107-2.7VUATR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.7V 0.3A 8MSOP</p>	 <p>TC1107-3.3VOA Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.3A 8SOIC</p>
 <p>TC1107-2.8VUATR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 0.3A 8MSOP</p>	 <p>TC1107-3.0VOATR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3V 0.3A 8SOIC</p>	 <p>TC1107-2.8VOATR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 0.3A 8SOIC</p>	 <p>TC1107-3.0VUA Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3V 0.3A 8MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ⚙ TC1055-2.8VCT713 | ↔ TC1055-3.0VCT | ⇒ TC1055-3.0VCT713 | D TC1055-3.3VCT | ⇄ TC1055-3.3VCT713 |
| ⊣ TC1055-4.0VCT713 | ⚙ TC1055-5.0 | D TC1055-5.0VCT | ⇒ TC1055-5.0VCT713 | ⇄ TC1070VCT713 |
| ⚙ TC1071VCT713 | ⊣ TC1072-1.8VCH713 | ⚙ TC1072-2.6VCH713 | ↔ TC1072-2.7VCH713 | ⇄ TC1072-2.85VCH713 |
| D TC1072-3.0VCH713 | ⚙ TC1072-3.3VCH713 | ⊣ TC1072-3.6VCH713 | ⚙ TC1072-4.0VCH713 | ⇄ TC1072-5.0VCH713 |
| ⇒ TC1073-2.7 | ↔ TC1073-2.85VCH713 | ⚙ TC1073-3.6VCH713 | ⊣ TC1073-5.0VCH713 | ⇄ TC1107-2.8VUATR |
| ↔ TC1107-3.0VUATR | ⇒ TC1107-3.3VUA | D TC1108-2.5VDB | ⚙ TC1108-2.5VDBTR | ⊣ TC1108-3.3VDB |
| ⚙ TC1108-3.3VDBTR | D TC1108-33VDB | ⇒ TC1108-5.0VDB | ↔ TC1108-5.0VDBTR | ⇄ TC110G17AY-0210 |
| ⊣ TC110G38AF-0029 | ⚙ TC1121COA | ↔ TC1121COA713 | ⇒ TC1121CPA | ⇄ TC1121CUA |
| ⚙ TC1121EOA | ⊣ TC1121EPA | ⚙ TC1173-3.0VUATR | D TC1173-3.0VUATR. | ⇄ TC1174VUATR |
| ↔ TC1185-1.8VCT | ⚙ TC1185-1.8VCT713 | ⊣ TC1185-2.5VCT713 | ⚙ TC1185-2.7VCT713 | ⇄ TC1185-2.85VCT |