


	TC222C560XBG-102	
	Hersteller-Teilenummer:	TC222C560XBG-102
Hersteller / Marke:	TOSHIB	
Teil der Beschreibung:	TC222C560XBG-102 TOSHIB	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3908 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TC222C560XBG-102
Hersteller	TOSHIB
Beschreibung	TC222C560XBG-102 TOSHIB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3908 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

TC222C560XBG-102 ist neu im Original, Suche TC222C560XBG-102 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC222C560XBG-102 mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage TC222C560XBG-102: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 TC220G08XB0001 TOSHIBA TC220G08XB0001 TOSHIBA	 TC220E2607AFG-02 SONY TC220E2607AFG-02 SONY	 TC2223620000G Anytek (Amphenol Anytek) 508 TB WIR PRO 180D	 TC222L16F133FABKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 32BIT 1MB FLASH 80TQFP
 TC222J2K U.S. Sensor NTC THERMISTOR 2.252K OHM BEAD	 TC22236200J0G Amphenol FCI 508 TB WIR PRO 180D	 TC222L16F133FACKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 32BIT 1MB FLASH 80TQFP	 TC222L16F133NACKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 32BIT 1MB FLASH 80TQFP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ⚙ TC2105-2.5VCTTR | ↔ TC2105-2.7VCTTR | ⇒ TC2105-2.85VCTTR | D TC2105-2.8VCTTR | ⇄ TC2105-3.0VCTTR |
| ⊣ TC2105-3.3VCTTR | ⚙ TC2117-1.8VDB | D TC2117-1.8VDBTR | ⇒ TC2117-1.8VEBTR | ⇄ TC2117-2.5VDB |
| ⚙ TC2117-2.5VDBTR | ⊣ TC2117-2.5VEB | ⚙ TC2117-2.5VEBTR | ↔ TC2117-3.0VDB | ⇄ TC2117-3.0VDBTR |
| D TC2117-3.3VDB | ⚙ TC2117-3.3VDBTR | ⊣ TC2117-3.3VEB | ⚙ TC2117-3.3VEBTR | ⇄ TC2117-5.0VDBTR |
| ⇒ TC211B107M006Y | ↔ TC212A106K010Y | ⚙ TC212A106K016Y | ⊣ TC212A226K010Y | ⇄ TC212B107M006A |
| ↔ TC2185-1.8VCTTR | ⇒ TC2185-2.5VCTTR | D TC2185-2.8VCTTR | ⚙ TC2185-3.0VCTTR | ⊣ TC2185-3.3VCTTR |
| ⚙ TC2186-1.8VCTTR | D TC2186-2.5VCTTR | ⇒ TC2186-3.0VCTTR | ↔ TC2205-QFN64G | ⇄ TC2205F-QFN64G |
| ⊣ TC2206-PQ128G | ⚙ TC220C040AF-005A | ↔ TC220C080TB-502 | ⇒ TC220C620XBG | ⇄ TC220E2402TB-71 |
| ⚙ TC223C040VBG-001 | ⊣ TC232COE | ⚙ TC232CPE | D TC232EOE | ⇄ TC232EPE |
| ↔ TC232JE | ⚙ TC232MJE | ⊣ TC240E4F07TB-C2 | ⚙ TC240E5804TB-C2 | ⇄ TC241983 |

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