






	TC2205-QFN64G	
	Hersteller-Teilenummer:	TC2205-QFN64G
Hersteller / Marke:	TRENDCHI	
Teil der Beschreibung:	TC2205-QFN64G TRENDCHI	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 4494 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TC2205-QFN64G
Hersteller	TRENDCHI
Beschreibung	TC2205-QFN64G TRENDCHI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4494 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

TC2205-QFN64G ist neu im Original, Suche TC2205-QFN64G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC2205-QFN64G mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC2205-QFN64G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TC220362A5J0G Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 180 SOLID</p>	 <p>TC2206-PQ128G TREND C TC2206-PQ128G TREND C</p>	 <p>TC220362A500G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180 SOLID</p>	 <p>TC2205F TRENDCH TC2205F TRENDCH</p>
 <p>TC220C040AF-005A TOSHIBA TC220C040AF-005A TOSHIBA</p>	 <p>TC220303C5J0G Amphenol FCI 500 TB WIR PRO HI-TEMP</p>	 <p>TC2206F TRENDC TC2206F TRENDC</p>	 <p>TC2203620000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180D</p>

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 | ↔ TC2205F-QFN64G | ⇄ TC2206-PQ128G |
| ⇄ TC220C040AF-005A | ⚙ TC220C080TB-502 | ↔ TC220C620XBG | ⇒ TC220E2402TB-71 | ⇄ TC222C560XBG-102 |
| ⚙ 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