

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	ETC36-1T-2TR	
	Hersteller-Teilenummer:	ETC36-1T-2TR
Hersteller / Marke:	M/A-COM	
Teil der Beschreibung:	M/A-COM SMD	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1300 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	ETC36-1T-2TR
Hersteller	M/A-COM
Beschreibung	M/A-COM SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1300 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

ETC36-1T-2TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ETC36-1T-2TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ETC36-1T-2TR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ETC36-1T-2TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 ETC1.6-4-2-3TR M/A-COM	 ETC4-1-2 MINI MINI QFN	 ETC2732Q ST ETC2732Q ST	 ETC1.6-4-2-3 M/A-COM M/A-COM QFN
 ETC4-1-2TR M/A-Com Technology Solutions TRANSFORMER	 ETC2716Q EQUI ETC2716Q EQUI	 ETC4-1-12TR M/A M/A SOT	 ETC4-1T-3 MA/COM ETC4-1T-3 MA/COM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ETC36-1T-2TR	ETC36-1T-2TR Datenblatt	ETC36-1T-2TR-Datenblätter	ETC36-1T-2TR PDF	ETC36-1T-2TR
ETC36-1T-2TR Electronic	ETC36-1T-2TR-Komponenten	ETC36-1T-2TR-Verteiler	ETC36-1T-2TR-Bild	ETC36-1T-2TR-Teil
ETC36-1T-2TR Preis	ETC36-1T-2TR Hersteller	ETC36-1T-2TR Bild	ETC36-1T-2TR Aktie	ETC36-1T-2TR Inventar
ETC36-1T-2TR Neu	ETC36-1T-2TR Original	ETC36-1T-2TR garantiert	ETC36-1T-2TR RFQ	ETC36-1T-2TR Online bestellen

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