







	TH0122	
	Hersteller-Teilenummer:	TH0122
Hersteller / Marke:	ON	
Teil der Beschreibung:	ON QFN	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1300 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TH0122
Hersteller	ON
Beschreibung	ON QFN
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

TH0122 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TH0122-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TH0122 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TH0122 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TH02016000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK PLUG 2POS 90DEG 5MM</p>	 <p>TH0201600000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK PLUG 2POS 90DEG 5MM</p>	 <p>TH0201010000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK PLUG 2POS 90DEG 5MM</p>	 <p>TH01 ADSEMICON ADSEMICON SOT23</p>
 <p>TH0221000000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK PLUG 2POS 90DEG 3.5MM</p>	 <p>TH0017 FALCO FALCO SMD</p>	 <p>TH00483 MOT MOT CAN3</p>	 <p>TH0221500000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK PLUG 2POS 90DEG 3.5MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TH0122	TH0122 Datenblatt	TH0122-Datenblätter	TH0122 PDF	TH0122
TH0122 Electronic	TH0122-Komponenten	TH0122-Verteiler	TH0122-Bild	TH0122-Teil
TH0122 Preis	TH0122 Hersteller	TH0122 Bild	TH0122 Aktie	TH0122 Inventar
TH0122 Neu	TH0122 Original	TH0122 garantiert	TH0122 RFQ	TH0122 Online bestellen