

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	LGHK1005 56NJ-T	
	Hersteller-Teilenummer:	LGHK1005 56NJ-T
Hersteller / Marke:	TAYOYUDEN	
Teil der Beschreibung:	TAYOYUDEN 402	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 8500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	




Spezifikationen

Teilenummer	LGHK1005 56NJ-T
Hersteller	TAYOYUDEN
Beschreibung	TAYOYUDEN 402
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8500 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

LGHK1005 56NJ-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LGHK1005 56NJ-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LGHK1005 56NJ-T mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LGHK1005 56NJ-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 LGHK100512NK-T TAIYO TAIYO SMD0402	 LGHK1005 27NJ-T TAYOYUDEN TAYOYUDEN 402	 LGHK06036N8J-T TAIYO TAIYO 201	 LGHK1005 82NJ-T TAYOYUDEN TAYOYUDEN 402
 LGHK100510NJ-T(HK100510NJ-T) TAIYO TAIYO 10k reel	 LGHK100510NJ-T TAIYO	 LGHK0603R10J-T YAIYO YAIYO SMD	 LGHK1005 39NJ-T TAYOYUDEN TAYOYUDEN 402

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LGHK1005 56NJ-T	LGHK1005 56NJ-T Datenblatt	LGHK1005 56NJ-T-Datenblätter	LGHK1005 56NJ-T PDF	LGHK1005 56NJ-T
LGHK1005 56NJ-T Electronic	LGHK1005 56NJ-T-Komponenten	LGHK1005 56NJ-T-Verteiler	LGHK1005 56NJ-T-Bild	LGHK1005 56NJ-T-Teil
LGHK1005 56NJ-T Preis	LGHK1005 56NJ-T Hersteller	LGHK1005 56NJ-T Bild	LGHK1005 56NJ-T Aktie	LGHK1005 56NJ-T Inventar
LGHK1005 56NJ-T Neu	LGHK1005 56NJ-T Original	LGHK1005 56NJ-T garantiert	LGHK1005 56NJ-T RFQ	LGHK1005 56NJ-T Online bestellen