

	SRF881NLC32TB12R	
	Hersteller-Teilenummer:	SRF881NLC32TB12R
Hersteller / Marke:	TOSHI	
Teil der Beschreibung:	TOSHI BGA	
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	SRF881NLC32TB12R
Hersteller	TOSHI
Beschreibung	TOSHI BGA
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

SRF881NLC32TB12R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SRF881NLC32TB12R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SRF881NLC32TB12R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SRF881NLC32TB12R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 SRF8P18255HSR6 Freesca	 SRF8P8301HR6 FREESCA FREESCA NI-1230	 SRF8-10CT-LFR Frontier SRF8-10CT-LFR Frontier	 SRF8P18255HS FREESCALE SRF8P18255HS FREESCALE
 SRF836NNC32D TOSHIBA SRF836NNC32D TOSHIBA	 SRF8P20160HS FREESCALE SRF8P20160HS FREESCALE	 SRF836VC-B-TB12R TOSHIBA SRF836VC-B-TB12R TOSHIBA	 SRF836NKC32-TB12R TOS SRF836NKC32-TB12R TOS

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SRF881NLC32TB12R	SRF881NLC32TB12R Datenblatt	SRF881NLC32TB12R-Datenblätter	SRF881NLC32TB12R PDF	SRF881NLC32TB12R
SRF881NLC32TB12R Electronic	SRF881NLC32TB12R-Komponenten	SRF881NLC32TB12R-Verteiler	SRF881NLC32TB12R-Bild	SRF881NLC32TB12R-Teil
SRF881NLC32TB12R Preis	SRF881NLC32TB12R Hersteller	SRF881NLC32TB12R Bild	SRF881NLC32TB12R Aktie	SRF881NLC32TB12R Inventar
SRF881NLC32TB12R Neu	SRF881NLC32TB12R Original	SRF881NLC32TB12R garantiert	SRF881NLC32TB12R RFQ	SRF881NLC32TB12R Online bestellen