

	<b>TC94A04AFG-014</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TC94A04AFG-014
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ZARLINK
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	ZARLINK QFP
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	TC94A04AFG-014
Hersteller	ZARLINK
Beschreibung	ZARLINK QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3000 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

TC94A04AFG-014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC94A04AFG-014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC94A04AFG-014 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TC94A04AFG-014 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>TC94A09F-202</b> TOSHIBA TOSHIBA QFP	 <b>TC94A04AFDG-007</b> TOSH TOSH QFP	 <b>TC94A09F-003</b> TOSHIBA TOSHIBA QFP	 <b>TC94A09F-002</b> TOSHIBA TOSHIBA QFP
 <b>TC94A03FG.</b> TOS TC94A03FG. TOS	 <b>TC94A09FG-108</b> TOSHIBA TOSHIBA QFP	 <b>TC94A04AFD-015</b> TOSHIBA TOSHIBA QFP	 <b>TC94A07F</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP-24

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

TC94A04AFG-014	TC94A04AFG-014 Datenblatt	TC94A04AFG-014-Datenblätter	TC94A04AFG-014 PDF	TC94A04AFG-014
TC94A04AFG-014 Electronic	TC94A04AFG-014-Komponenten	TC94A04AFG-014-Verteiler	TC94A04AFG-014-Bild	TC94A04AFG-014-Teil
TC94A04AFG-014 Preis	TC94A04AFG-014 Hersteller	TC94A04AFG-014 Bild	TC94A04AFG-014 Aktie	TC94A04AFG-014 Inventar
TC94A04AFG-014 Neu	TC94A04AFG-014 Original	TC94A04AFG-014 garantiert	TC94A04AFG-014 RFQ	TC94A04AFG-014 Online bestellen