

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">ST-32TA-100K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ST-32TA-100K</p> <p>Hersteller / Marke: COPAL</p> <p>Teil der Beschreibung: ST-32TA-100K COPAL</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 169 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ST-32TA-100K
Hersteller	COPAL
Beschreibung	ST-32TA-100K COPAL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	169 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

ST-32TA-100K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ST-32TA-100K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ST-32TA-100K mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ST-32TA-100K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ST-32TA-2K COPAL ST-32TA-2K COPAL</p>	 <p>ST-32ETG-53 COPAL COPAL SMD</p>	 <p>ST-32ETB14 COPAL COPAL SMD</p>	 <p>ST-32ETB3KOHM(33) COPAL COPAL SMD</p>
 <p>ST-32TA50 COPAL COPAL 3x3</p>	 <p>ST-32ETG 100 OHM (12) COPAL COPAL SMD</p>	 <p>ST-32TA-10K COPAL ST-32TA-10K COPAL</p>	 <p>ST-32TA xx xx XX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ST-32TA-100K	ST-32TA-100K Datenblatt	ST-32TA-100K-Datenblätter	ST-32TA-100K PDF	ST-32TA-100K
ST-32TA-100K Electronic	ST-32TA-100K-Komponenten	ST-32TA-100K-Verteiler	ST-32TA-100K-Bild	ST-32TA-100K-Teil
ST-32TA-100K Preis	ST-32TA-100K Hersteller	ST-32TA-100K Bild	ST-32TA-100K Aktie	ST-32TA-100K Inventar
ST-32TA-100K Neu	ST-32TA-100K Original	ST-32TA-100K garantiert	ST-32TA-100K RFQ	ST-32TA-100K Online bestellen