

	STK499-090	
	Hersteller-Teilenummer:	STK499-090
	Hersteller / Marke:	SANYO
	Teil der Beschreibung:	SANYO HYB-16
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	STK499-090
Hersteller	SANYO
Beschreibung	SANYO HYB-16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

STK499-090 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STK499-090-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STK499-090 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ STK499-090 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>STK5006P A STK5006P A</p>	 <p>STK496-620Y SANYO SANYO ZIP-26</p>	 <p>STK499-140 SANYO STK499-140 SANYO</p>	 <p>STK50322 SANYO SANYO HYB10</p>
 <p>STK499-120 SANYO SANYO HYB-22</p>	 <p>STK496-630E SANKEN SANKEN ZIP26</p>	 <p>STK496-630 SANKEN SANKEN ZIP26</p>	 <p>STK496-630(E) SANKEN SANKEN ZIP26</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STK499-090	STK499-090 Datenblatt	STK499-090-Datenblätter	STK499-090 PDF	STK499-090
STK499-090 Electronic	STK499-090-Komponenten	STK499-090-Verteiler	STK499-090-Bild	STK499-090-Teil
STK499-090 Preis	STK499-090 Hersteller	STK499-090 Bild	STK499-090 Aktie	STK499-090 Inventar
STK499-090 Neu	STK499-090 Original	STK499-090 garantiert	STK499-090 RFQ	STK499-090 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited