

	<h2 style="color: #E67E22;">SH6990A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SH6990A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: TI</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TI QFP44</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 700 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> <hr/>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SH6990A
Hersteller	TI
Beschreibung	TI QFP44
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

SH6990A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SH6990A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SH6990A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SH6990A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SH6966ABAORGCR TI TI QFN</p>	 <p>SH69P20CM SH SH69P20CM SH</p>	 <p>SH6966A TI TI QFN</p>	 <p>SH69P25M Original SOP28</p>
 <p>SH69P20 ZHONGYI ZHONGYI DIP</p>	 <p>SH6966ABA0RGCRG4 TI TI QFN</p>	 <p>SH6966 A TEXAS TEXAS QFN</p>	 <p>SH69P20C ROHM ROHM DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SH6990A	SH6990A Datenblatt	SH6990A-Datenblätter	SH6990A PDF	SH6990A
SH6990A Electronic	SH6990A-Komponenten	SH6990A-Verteiler	SH6990A-Bild	SH6990A-Teil
SH6990A Preis	SH6990A Hersteller	SH6990A Bild	SH6990A Aktie	SH6990A Inventar
SH6990A Neu	SH6990A Original	SH6990A garantiert	SH6990A RFQ	SH6990A 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