 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	SY7704QDC
	<p>Hersteller-Teilenummer: SY7704QDC</p> <p>Hersteller / Marke: Silergy</p> <p>Teil der Beschreibung: Silergy QFN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5500 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	SY7704QDC
Hersteller	Silergy
Beschreibung	Silergy QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5500 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

SY7704QDC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY7704QDC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY7704QDC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SY7704QDC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SY7700FAC SILERGY SILERGY SOP-8</p>	 <p>SY7803DUC SILERGY SILERGY QFN</p>	 <p>SY7724QDC SILERGY SILERGY QFN</p>	 <p>SY7706QDC SILERGY SILERGY QFN</p>
 <p>SY7722GBC SILERGY SILERGY LQFP64</p>	 <p>SY7701DBC SILERGY SILERGY QFN</p>	 <p>SY75578LMG-TR Microchip Technology IC CLK BUFFER 2:8 267MHZ 32QFN</p>	 <p>SY75578LMG Microchip Technology IC CLK BUFFER 2:8 267MHZ 32QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SY7704QDC	SY7704QDC Datenblatt	SY7704QDC-Datenblätter	SY7704QDC PDF	SY7704QDC
SY7704QDC Electronic	SY7704QDC-Komponenten	SY7704QDC-Verteiler	SY7704QDC-Bild	SY7704QDC-Teil
SY7704QDC Preis	SY7704QDC Hersteller	SY7704QDC Bild	SY7704QDC Aktie	SY7704QDC Inventar
SY7704QDC Neu	SY7704QDC Original	SY7704QDC garantiert	SY7704QDC RFQ	SY7704QDC Online bestellen