

	GL826-10G	
	Hersteller-Teilenummer:	GL826-10G
	Hersteller / Marke:	GENESYS
	Teil der Beschreibung:	GENESYS TQFP-64
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 8600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	GL826-10G
Hersteller	GENESYS
Beschreibung	GENESYS TQFP-64
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8600 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

GL826-10G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GL826-10G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GL826-10G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ GL826-10G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GL826 GENESYS GENESYS LQFP64</p>	 <p>GL827L Genesys Genesys SSOP28</p>	 <p>GL823F GENESYS GENESYS TSSOP20</p>	 <p>GL827 GENESYS GENESYS LQFP48</p>
 <p>GL826-12G GENESYS GENESYS LQFP128</p>	 <p>GL827-QFP48 GENESYS GENESYS QFP48</p>	 <p>GL826-TQFP128 GENESYS GENESYS TQFP128</p>	 <p>GL826-10 GENESYS GENESYS QFP64</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GL826-10G	GL826-10G Datenblatt	GL826-10G-Datenblätter	GL826-10G PDF	GL826-10G
GL826-10G Electronic	GL826-10G-Komponenten	GL826-10G-Verteiler	GL826-10G-Bild	GL826-10G-Teil
GL826-10G Preis	GL826-10G Hersteller	GL826-10G Bild	GL826-10G Aktie	GL826-10G Inventar
GL826-10G Neu	GL826-10G Original	GL826-10G garantiert	GL826-10G RFQ	GL826-10G 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