 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	GL857L	
	Hersteller-Teilenummer:	GL857L
Hersteller / Marke:	GENESYS	
Teil der Beschreibung:	GENESYS SSOP28	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 9500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	GL857L
Hersteller	GENESYS
Beschreibung	GENESYS SSOP28
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9500 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

GL857L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GL857L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GL857L mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ GL857L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 GL860A-B013 GENESYS GENESYS LQFN46	 GL852GX GENESYS GL852GX GENESYS	 GL861 GENESYS GENESYS TQFP48	 GL854G-MSG03 Genesys Genesys QFP
 GL860A GENESYS GENESYS QFN46	 GL860 GENESYS GENESYS LQFN48	 GL857EJL3937 GENESYS GENESYS TQFP-48	 GL857L-HHY10 GENESYS GENESYS SSOP28

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GL857L	GL857L Datenblatt	GL857L-Datenblätter	GL857L PDF	GL857L
GL857L Electronic	GL857L-Komponenten	GL857L-Verteiler	GL857L-Bild	GL857L-Teil
GL857L Preis	GL857L Hersteller	GL857L Bild	GL857L Aktie	GL857L Inventar
GL857L Neu	GL857L Original	GL857L garantiert	GL857L RFQ	GL857L 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