



GS4953-L

Hersteller-Teilenummer:	GS4953-L
Hersteller / Marke:	GS
Teil der Beschreibung:	GS SOP8
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 1300 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	GS4953-L
Hersteller	GS
Beschreibung	GS SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1300 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

GS4953-L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GS4953-L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GS4953-L mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ GS4953-L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



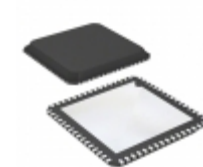
GS4953
GEM-MIC
GEM-MIC SO-8



GS4911..
G
G QFN64



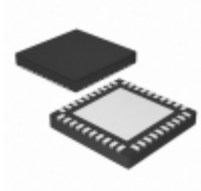
GS4981
GENNUM
GS4981 GENNUM



GS4911BCNE3
Semtech Corporation
IC CLK FREQ GEN VID GENLOCK



GS4981-CTAE3
Semtech Corporation
IC VIDEO SYNC SEPERATOR
8SOIC



GS4915-INE3
Semtech Corporation
IC CLK JITTER CLEANR 40QFN



GS4981-CKA
GENNUM
GS4981-CKA GENNUM



GS4953S
GREENMI
GREENMI SOP8

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GS4953-L	GS4953-L Datenblatt	GS4953-L-Datenblätter	GS4953-L PDF	GS4953-L
GS4953-L Electronic	GS4953-L-Komponenten	GS4953-L-Verteiler	GS4953-L-Bild	GS4953-L-Teil
GS4953-L Preis	GS4953-L Hersteller	GS4953-L Bild	GS4953-L Aktie	GS4953-L Inventar
GS4953-L Neu	GS4953-L Original	GS4953-L garantiert	GS4953-L RFQ	GS4953-L 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