 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>GNS4540B</p> <p>Hersteller-Teilenummer: GNS4540B</p> <p>Hersteller / Marke: GLONAV</p> <p>Teil der Beschreibung: GLONAV BGA-84D</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	GNS4540B
Hersteller	GLONAV
Beschreibung	GLONAV BGA-84D
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

GNS4540B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GNS4540B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GNS4540B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ GNS4540B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>GNS4540BC GLONAV GNS4540BC GLONAV</p>	 <p>GNS4540BC/IRL226.13 GLONAV GLONAV BGA</p>	 <p>GNS7560ET2HFUM ST GNS7560ET2HFUM ST</p>	 <p>GNS4540EL/N2 NXP GNS4540EL/N2 NXP</p>
 <p>GNS1101M-250FP208-AD00-G NUETRIK GNS1101M-250FP208-AD00-G NUETRIK</p>	 <p>GNS4540EL/N1 NXP GNS4540EL/N1 NXP</p>	 <p>GNS4540EL NXP NXP BGA</p>	 <p>GNS7560ET1UM STM GNS7560ET1UM STM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GNS4540B	GNS4540B Datenblatt	GNS4540B-Datenblätter	GNS4540B PDF	GNS4540B
GNS4540B Electronic	GNS4540B-Komponenten	GNS4540B-Verteiler	GNS4540B-Bild	GNS4540B-Teil
GNS4540B Preis	GNS4540B Hersteller	GNS4540B Bild	GNS4540B Aktie	GNS4540B Inventar
GNS4540B Neu	GNS4540B Original	GNS4540B garantiert	GNS4540B RFQ	GNS4540B Online bestellen