



OP27GN8

Hersteller-Teilenummer: OP27GN8

Hersteller / Marke: LT

Teil der Beschreibung: LT DIP8

RoHs Status:

Lagerzustand: New original, 600 pcs Stock Available.

Liefern von: Hong Kong

Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	OP27GN8
Hersteller	LT
Beschreibung	LT DIP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

OP27GN8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP27GN8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP27GN8 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ OP27GN8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



OP27GJ8
LT
OP27GJ8 LT



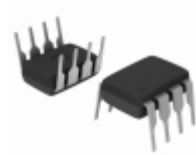
OP27GN
AD
OP27GN AD



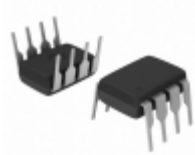
OP27GP
Analog Devices Inc.
IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP



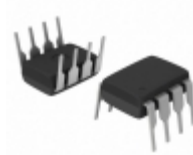
OP27GJZ
Analog Devices Inc.
IC OPAMP GP 8MHZ TO99-8



OP27GN8#PBF
Linear Technology
IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP



OP27GN8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP



OP27GPZ
Analog Devices Inc.
IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP



OP27G8-REEL
AD
AD SOP-8

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OP27GN8	OP27GN8 Datenblatt	OP27GN8-Datenblätter	OP27GN8 PDF	OP27GN8
OP27GN8 Electronic	OP27GN8-Komponenten	OP27GN8-Verteiler	OP27GN8-Bild	OP27GN8-Teil
OP27GN8 Preis	OP27GN8 Hersteller	OP27GN8 Bild	OP27GN8 Aktie	OP27GN8 Inventar
OP27GN8 Neu	OP27GN8 Original	OP27GN8 garantiert	OP27GN8 RFQ	OP27GN8 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