

	<p>OP27GJ8</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OP27GJ8</p> <p>Hersteller / Marke: LT</p> <p>Teil der Beschreibung: OP27GJ8 LT</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 13 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	OP27GJ8
Hersteller	LT
Beschreibung	OP27GJ8 LT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	13 pcs Stock
Serie	CDIP8
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

OP27GJ8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP27GJ8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP27GJ8 LT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ OP27GJ8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OP27GN AD OP27GN AD</p>	 <p>OP27GJZ Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 8MHZ TO99-8</p>	 <p>OP27GN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP</p>	 <p>OP27G8-REEL7 AD AD SOP8</p>
 <p>OP27GN8 LT LT DIP8</p>	 <p>OP27FZ ad ad CDIP</p>	 <p>OP27G AD OP27G AD</p>	 <p>OP27GN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OP27GJ8 LT	OP27GJ8 Datenblatt	OP27GJ8-Datenblätter	OP27GJ8 PDF	LT OP27GJ8
OP27GJ8 Electronic	OP27GJ8-Komponenten	OP27GJ8-Verteiler	OP27GJ8-Bild	OP27GJ8-Teil
OP27GJ8 Preis	OP27GJ8 Hersteller	OP27GJ8 Bild	OP27GJ8 Aktie	OP27GJ8 Inventar
OP27GJ8 Neu	OP27GJ8 Original	OP27GJ8 garantiert	OP27GJ8 RFQ	OP27GJ8 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