

	<p>LM627CN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LM627CN</p> <p>Hersteller / Marke: NS</p> <p>Teil der Beschreibung: NS DIP-8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3400 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	LM627CN
Hersteller	NS
Beschreibung	NS DIP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3400 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

LM627CN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM627CN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM627CN mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LM627CN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LM628N-8 N/A IC MOTOR CONTROLLER PAR 28DIP</p>	 <p>LM6264N NS NS DIP-8</p>	 <p>LM628N-6/NOPB N/A IC MOTOR CONTROLLER PAR 28DIP</p>	 <p>LM6265MX/NOPB NS NS SOP-8</p>
 <p>LM628N-8/NOPB N/A IC MOTOR CONTROLLER PAR 28DIP</p>	 <p>LM628N-6- NS LM628N-6- NS</p>	 <p>LM6265M NSC NSC SOP8</p>	 <p>LM6265N NSC NSC DIP8</p>

LM627CN Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LM627CN	LM627CN Datenblatt	LM627CN-Datenblätter	LM627CN PDF	LM627CN
LM627CN Electronic	LM627CN-Komponenten	LM627CN-Verteiler	LM627CN-Bild	LM627CN-Teil
LM627CN Preis	LM627CN Hersteller	LM627CN Bild	LM627CN Aktie	LM627CN Inventar
LM627CN Neu	LM627CN Original	LM627CN garantiert	LM627CN RFQ	LM627CN Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited