

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">74LS27N</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LS27N</p> <p>Hersteller / Marke: MAT</p> <p>Teil der Beschreibung: MAT DIP-14</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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	74LS27N
Hersteller	MAT
Beschreibung	MAT DIP-14
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

74LS27N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LS27N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LS27N mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LS27N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>74LS27D GS GS 3.9MM</p>	 <p>74LS283DR SOP3.9 NS 74LS283DR SOP3.9 NS</p>	 <p>74LS280 MAT MAT DIP14</p>	 <p>74LS27DR2 TI TI SOP</p>
 <p>74LS280N MOT MOT DIP14</p>	 <p>74LS279P-E-Q TI</p>	 <p>74LS27MX FSC FSC 3.9MM</p>	 <p>74LS27DR SOP3.9 NS NS SOP14-3.9MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LS27N	74LS27N Datenblatt	74LS27N-Datenblätter	74LS27N PDF	74LS27N
74LS27N Electronic	74LS27N-Komponenten	74LS27N-Verteiler	74LS27N-Bild	74LS27N-Teil
74LS27N Preis	74LS27N Hersteller	74LS27N Bild	74LS27N Aktie	74LS27N Inventar
74LS27N Neu	74LS27N Original	74LS27N garantiert	74LS27N RFQ	74LS27N 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