

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	SN74S139N	
	Hersteller-Teilenummer:	SN74S139N
Hersteller / Marke:	TI	
Teil der Beschreibung:	SN74S139N TI	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2596 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SN74S139N
Hersteller	TI
Beschreibung	SN74S139N TI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2596 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

SN74S139N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74S139N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74S139N mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN74S139N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74S139AD N/A IC DUAL 2-4 DECOD/DUMUX 16-SOIC</p>	 <p>SN74S140DE4 N/A IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SOIC</p>	 <p>SN74S140N N/A IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-DIP</p>	 <p>SN74S139ANSR N/A IC DUAL 2-4 DECOD/DUMUX 16SO</p>
 <p>SN74S139AN N/A IC DECODE/DEMUX 2-4LINE 16-DIP</p>	 <p>SN74S140DR N/A IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SOIC</p>	 <p>SN74S139ANSRE4 N/A IC DUAL 2-4 DECOD/DUMUX 16SO</p>	 <p>SN74S140DG4 N/A IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SOIC</p>

SN74S139N Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74S139N Datenblatt	SN74S139N-Datenblätter	SN74S139N PDF	SN74S139N
SN74S139N Electronic	SN74S139N-Komponenten	SN74S139N-Verteiler	SN74S139N-Bild	SN74S139N-Teil
SN74S139N Preis	SN74S139N Hersteller	SN74S139N Bild	SN74S139N Aktie	SN74S139N Inventar
SN74S139N Neu	SN74S139N Original	SN74S139N garantiert	SN74S139N RFQ	SN74S139N Online bestellen