

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LS28J</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74LS28J</p> <p>Hersteller / Marke: Original</p> <p>Teil der Beschreibung: DCIP14</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2538 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	SN74LS28J
Hersteller	Original
Beschreibung	DCIP14
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2538 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

SN74LS28J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LS28J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LS28J mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN74LS28J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74LS283NG4 N/A IC 4BIT BINARY FULL ADDER 16-DIP</p>	 <p>SN74LS290N TI SN74LS290N TI</p>	 <p>SN74LS28N TI SN74LS28N TI</p>	 <p>SN74LS283NSR N/A IC BINARY FULL ADDERS 4BIT 16SO</p>
 <p>SN74LS283J TI TI CDIP</p>	 <p>SN74LS283N N/A IC 4BIT BINARY FULL ADDER 16-DIP</p>	 <p>SN74LS293D N/A IC 4BIT BINARY COUNTER 14-SOIC</p>	 <p>SN74LS293DR N/A IC 4BIT BINARY COUNTER 14-SOIC</p>

SN74LS28J Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74LS28J Datenblatt	SN74LS28J-Datenblätter	SN74LS28J PDF	SN74LS28J
SN74LS28J Electronic	SN74LS28J-Komponenten	SN74LS28J-Verteiler	SN74LS28J-Bild	SN74LS28J-Teil
SN74LS28J Preis	SN74LS28J Hersteller	SN74LS28J Bild	SN74LS28J Aktie	SN74LS28J Inventar
SN74LS28J Neu	SN74LS28J Original	SN74LS28J garantiert	SN74LS28J RFQ	SN74LS28J Online bestellen