




 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	SN74LS248N
	Hersteller-Teilenummer: SN74LS248N Hersteller / Marke: TI Teil der Beschreibung: SN74LS248N TI RoHs Status: Lagerzustand: New original, 3193 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	SN74LS248N
Hersteller	TI
Beschreibung	SN74LS248N TI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3193 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

SN74LS248N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LS248N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LS248N mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN74LS248N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SN74LS251N N/A IC 8-IN DATA SELCT/MUX 3ST 16DIP	 SN74LS247NSR N/A IC BCD-7 SEG DECODER/DVR 16SO	 SN74LS251DR2 SOP3.9 MOT MOT SOP16-3.9	 SN74LS251DR N/A IC 8-TO-1 LINE SEL/MUX 16- SOIC
 SN74LS247DRE4 N/A IC BCD-7 SEG DECODER/DRVR 16SOIC	 SN74LS249N TI SN74LS249N TI	 SN74LS247NG4 N/A IC BCD/7-SEG DECOD/DRVR 16- DIP	 SN74LS251D N/A IC DATA SELECT/MUX 8-1 16- SOIC

SN74LS248N Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74LS248N Datenblatt	SN74LS248N-Datenblätter	SN74LS248N PDF	SN74LS248N
SN74LS248N Electronic	SN74LS248N-Komponenten	SN74LS248N-Verteiler	SN74LS248N-Bild	SN74LS248N-Teil
SN74LS248N Preis	SN74LS248N Hersteller	SN74LS248N Bild	SN74LS248N Aktie	SN74LS248N Inventar
SN74LS248N Neu	SN74LS248N Original	SN74LS248N garantiert	SN74LS248N RFQ	SN74LS248N Online bestellen