

	<h2 style="color: red;">SN74ALS168BN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SN74ALS168BN
	Hersteller / Marke:	TI
	Teil der Beschreibung:	SN74ALS168BN TI
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SN74ALS168BN
Hersteller	TI
Beschreibung	SN74ALS168BN TI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2000 pcs Stock
	DIP16
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

SN74ALS168BN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74ALS168BN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74ALS168BN mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74ALS168BN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SN74ALS169BN N/A IC COUNTER BIN 4BIT U/D 16-DIP	 SN74ALS166DR N/A IC SHIFT REG 8BIT PARALL 16-SOIC	 SN74ALS169BD N/A IC COUNTER BIN 4BIT U/D 16-SOIC	 SN74ALS166NSR N/A IC SHIFT REG 8BIT PARALLEL 16SO
 SN74ALS169BNSR N/A IC SYNC 4BIT BINARY COUNTR 16SO	 SN74ALS169BDR N/A IC COUNTER BIN 4BIT U/D 16-SOIC	 SN74ALS166D N/A IC SHIFT REG 8BIT PARALL 16-SOIC	 SN74ALS166N N/A IC SHIFT REG 8BIT PARALL 16-DIP

SN74ALS168BN Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74ALS168BN Datenblatt	SN74ALS168BN-Datenblätter	SN74ALS168BN PDF	SN74ALS168BN
SN74ALS168BN Electronic	SN74ALS168BN-Komponenten	SN74ALS168BN-Verteiler	SN74ALS168BN-Bild	SN74ALS168BN-Teil
SN74ALS168BN Preis	SN74ALS168BN Hersteller	SN74ALS168BN Bild	SN74ALS168BN Aktie	SN74ALS168BN Inventar
SN74ALS168BN Neu	SN74ALS168BN Original	SN74ALS168BN garantiert	SN74ALS168BN RFQ	SN74ALS168BN Online bestellen