	SN74ACT11245NSR	
	Hersteller-Teilenummer:	SN74ACT11245NSR
	Hersteller / Marke:	TI
	Teil der Beschreibung:	TI SOP24
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2579 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	SN74ACT11245NSR
Hersteller	TI
Beschreibung	TI SOP24
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2579 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

SN74ACT11245NSR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74ACT11245NSR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74ACT11245NSR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74ACT11245NSR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 SN74ACT11244DBLE TI TI SSOP24	 SN74ACT11244PWRG4 TI TI TSSOP24	 SN74ACT11244NT TI TI DIP	 SN74ACT11D N/A IC GATE AND 3CH 3-INP 14-SOIC
 SN74ACT11244DWR TI TI SOP24	 SN74ACT11827DWR TI TI SOP-28	 SN74ACT11257N TI TI DIP20	 SN74ACT11280 TI

SN74ACT11245NSR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74ACT11245NSR Datenblatt	SN74ACT11245NSR-Datenblätter	SN74ACT11245NSR PDF	SN74ACT11245NSR
SN74ACT11245NSR Electronic	SN74ACT11245NSR-Komponenten	SN74ACT11245NSR-Verteiler	SN74ACT11245NSR-Bild	SN74ACT11245NSR-Teil
SN74ACT11245NSR Preis	SN74ACT11245NSR Hersteller	SN74ACT11245NSR Bild	SN74ACT11245NSR Aktie	SN74ACT11245NSR Inventar
SN74ACT11245NSR Neu	SN74ACT11245NSR Original	SN74ACT11245NSR garantiert	SN74ACT11245NSR RFQ	SN74ACT11245NSR Online bestellen