

	<h2>SN74LS85NSR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74LS85NSR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR MAGNITUDE 16SO</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3732 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

Artikelnummer	SN74LS85NSR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC COMPARATOR MAGNITUDE 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Komparatoren
Teilstatus	3732 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	Magnitude Comparator
Serie	74LS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Ausgangsfunktion	AB
Ausgabe	Active High
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Bits	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	45ns @ 5V, 15pF
Strom - hoch, niedrig	400µA, 8mA

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SN74LS86ADG4 N/A IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>SN74LS86AD N/A IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>SN74LS85NS TI TI SOP16</p>	 <p>SN74LS86ADR N/A IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p>SN74LS86ADRE4 N/A IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>SN74LS85DRE4 N/A IC COMPARATOR MAGNITUDE 16SOIC</p>	 <p>SN74LS85DR N/A IC COMPARATOR MAGNITUDE 16SOIC</p>	 <p>SN74LS85MEL TI SN74LS85MEL TI</p>

SN74LS85NSR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74LS85NSR Datenblatt	SN74LS85NSR-Datenblätter	SN74LS85NSR PDF	SN74LS85NSR
SN74LS85NSR Electronic	SN74LS85NSR-Komponenten	SN74LS85NSR-Verteiler	SN74LS85NSR-Bild	SN74LS85NSR-Teil
SN74LS85NSR Preis	SN74LS85NSR Hersteller	SN74LS85NSR Bild	SN74LS85NSR Aktie	SN74LS85NSR Inventar
SN74LS85NSR Neu	SN74LS85NSR Original	SN74LS85NSR garantiert	SN74LS85NSR RFQ	SN74LS85NSR Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited