

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74ALS870NSRG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74ALS870NSRG4</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC REGISTER FILE DL 16X4 24SO</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2503 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74ALS870NSRG4	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REGISTER FILE DL 16X4 24SO	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2503 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74ALS870NSRG4													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REGISTER FILE DL 16X4 24SO													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2503 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	SN74ALS870NSRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REGISTER FILE DL 16X4 24SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Umschaltregister
Teilstatus	2503 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SO
Serie	74ALS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyp	Tri-State
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Register File
Funktion	Universal

SN74ALS870NSRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74ALS870NSRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74ALS870NSRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74ALS870NSRG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74ALS870NSRE4</b> N/A IC REGISTER FILE DL 16X4 24SO</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74ALS873NT</b> TI SN74ALS873NT TI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74ALS873BNT</b> N/A IC LATCH 4BIT DUAL D 3ST 24DIP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74ALS870DWRG4</b> N/A IC REGISTER, BI-DIRECT DL 24SOIC</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74ALS873BDW</b> N/A IC DUAL LATCH TRI-ST 24-SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74ALS870DWRE4</b> N/A IC REGISTER FILE DL 16X4 24-SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74ALS870NT</b> N/A IC REGISTER FILE DL 16X4 24DIP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74ALS870NSR</b> N/A IC REGISTER FILE DL 16X4 24SO</p>

### SN74ALS870NSRG4 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74ALS870NSRG4 Datenblatt	SN74ALS870NSRG4-Datenblätter	SN74ALS870NSRG4 PDF	SN74ALS870NSRG4
SN74ALS870NSRG4 Electronic	SN74ALS870NSRG4-Komponenten	SN74ALS870NSRG4-Verteiler	SN74ALS870NSRG4-Bild	SN74ALS870NSRG4-Teil
SN74ALS870NSRG4 Preis	SN74ALS870NSRG4 Hersteller	SN74ALS870NSRG4 Bild	SN74ALS870NSRG4 Aktie	SN74ALS870NSRG4 Inventar
SN74ALS870NSRG4 Neu	SN74ALS870NSRG4 Original	SN74ALS870NSRG4 garantiert	SN74ALS870NSRG4 RFQ	SN74ALS870NSRG4 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited