







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74AHC14DBR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>SN74AHC14DBR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-SSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2581 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	SN74AHC14DBR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-SSOP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2581 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	SN74AHC14DBR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-SSOP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2581 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	SN74AHC14DBR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2581 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SSOP
Serie	74AHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	6
Zahl der Schaltkreise	6
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.6ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.9 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	2.2 V ~ 3.85 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

SN74AHC14DBR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74AHC14DBR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74AHC14DBR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN74AHC14DBR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74AHC14D N/A IC HEX SCHMITT TRIG INV 14-SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74AHC139PWRG4 N/A IC DECODER/DEMUX 2-4LINE 16TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74AHC14DGVRE4 N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-TVSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74AHC139PWR N/A IC 2-4 LINE DECODR/DEMUX 16TSSOP</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74AHC14DGVR N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-TVSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74AHC139RGYR N/A IC DECODER/DEMUX 2-4LINE 16-VQFN</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74AHC14DBRE4/ HA14 TI SN74AHC14DBRE4/HA14 TI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74AHC14DE4 N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-SOIC</p>

SN74AHC14DBR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN74AHC14DBR	SN74AHC14DBR Datenblatt	SN74AHC14DBR-Datenblätter	SN74AHC14DBR PDF	SN74AHC14DBR
SN74AHC14DBR Electronic	SN74AHC14DBR-Komponenten	SN74AHC14DBR-Verteiler	SN74AHC14DBR-Bild	SN74AHC14DBR-Teil
SN74AHC14DBR Preis	SN74AHC14DBR Hersteller	SN74AHC14DBR Bild	SN74AHC14DBR Aktie	SN74AHC14DBR Inventar
SN74AHC14DBR Neu	SN74AHC14DBR Original	SN74AHC14DBR garantiert	SN74AHC14DBR RFQ	SN74AHC14DBR Online bestellen

Contact us: **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