









	<h2 style="color: #E67E22;">SN74ACT14PWG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74ACT14PWG4</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-TSSOP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2525 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>	SN74ACT14PWG4	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-TSSOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2525 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74ACT14PWG4													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-TSSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2525 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

Artikelnummer	SN74ACT14PWG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2525 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74ACT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	6
Zahl der Schaltkreise	6
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	11.5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 0.6 V
Logikpegel - Hohe	1.9 V ~ 2.1 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74ACT14NSRG4</b> N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14SO</p>	 <p><b>SN74ACT14PWRG4</b> N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74ACT14NSR</b> N/A IC INVERTER HEX SCHMITT 14SO</p>	 <p><b>SN74ACT14PW</b> N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-TSSOP</p>
 <p><b>SN74ACT14PWE4</b> N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74ACT14N</b> N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-DIP</p>	 <p><b>SN74ACT14PWR</b> N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74ACT16244</b> TI TI SSOP48</p>

### SN74ACT14PWG4 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74ACT14PWG4 Datenblatt	SN74ACT14PWG4-Datenblätter	SN74ACT14PWG4 PDF	SN74ACT14PWG4
SN74ACT14PWG4 Electronic	SN74ACT14PWG4-Komponenten	SN74ACT14PWG4-Verteiler	SN74ACT14PWG4-Bild	SN74ACT14PWG4-Teil
SN74ACT14PWG4 Preis	SN74ACT14PWG4 Hersteller	SN74ACT14PWG4 Bild	SN74ACT14PWG4 Aktie	SN74ACT14PWG4 Inventar
SN74ACT14PWG4 Neu	SN74ACT14PWG4 Original	SN74ACT14PWG4 garantiert	SN74ACT14PWG4 RFQ	SN74ACT14PWG4 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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