







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74AHC132PWR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SN74AHC132PWR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 28165 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SN74AHC132PWR</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	28165 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74AHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	9.7ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
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

SN74AHC132PWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74AHC132PWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74AHC132PWR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74AHC132PWR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74AHC138DB</b> TI TI SOP</p>	 <p><b>SN74AHC132N</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p><b>SN74AHC132NG4</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p><b>SN74AHC132RGYR</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-VQFN</p>
 <p><b>SN74AHC138D</b> N/A IC 3-8 LINE DECODR/DEMUX 16-SOIC</p>	 <p><b>SN74AHC132PWR(HA1)</b> TI TI TSOP</p>	 <p><b>SN74AHC132NSR</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p><b>SN74AHC132PW</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>

### SN74AHC132PWR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">SN74AHC132PWR Datenblatt</a>	<a href="#">SN74AHC132PWR-Datenblätter</a>	<a href="#">SN74AHC132PWR PDF</a>	<a href="#">SN74AHC132PWR</a>
<a href="#">SN74AHC132PWR Electronic</a>	<a href="#">SN74AHC132PWR-Komponenten</a>	<a href="#">SN74AHC132PWR-Verteiler</a>	<a href="#">SN74AHC132PWR-Bild</a>	<a href="#">SN74AHC132PWR-Teil</a>
<a href="#">SN74AHC132PWR Preis</a>	<a href="#">SN74AHC132PWR Hersteller</a>	<a href="#">SN74AHC132PWR Bild</a>	<a href="#">SN74AHC132PWR Aktie</a>	<a href="#">SN74AHC132PWR Inventar</a>
<a href="#">SN74AHC132PWR Neu</a>	<a href="#">SN74AHC132PWR Original</a>	<a href="#">SN74AHC132PWR garantiert</a>	<a href="#">SN74AHC132PWR RFQ</a>	<a href="#">SN74AHC132PWR Online bestellen</a>

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