







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74HC132QPWRG4Q1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74HC132QPWRG4Q1</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC GATE NAND 4CH 2-INP 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, 2634 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>	SN74HC132QPWRG4Q1	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2634 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74HC132QPWRG4Q1													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2634 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	SN74HC132QPWRG4Q1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2634 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74HC
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	21ns @ 6V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.3 V ~ 1.2 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 4.2 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA

SN74HC132QPWRG4Q1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74HC132QPWRG4Q1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74HC132QPWRG4Q1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SN74HC132QPWRG4Q1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74HC132PWTG4</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74HC138ADB</b> TI TI SSOP16</p>	 <p><b>SN74HC132QPWRQ1</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74HC132PWTE4</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>
 <p><b>SN74HC132PWT</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74HC137NS</b> TI TI SOP</p>	 <p><b>SN74HC138</b> TI TI SOP16</p>	 <p><b>SN74HC138AN</b> TI/BB TI/BB DIP16</p>

### SN74HC132QPWRG4Q1 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74HC132QPWRG4Q1 Datenblatt	SN74HC132QPWRG4Q1-Datenblätter	SN74HC132QPWRG4Q1 PDF	SN74HC132QPWRG4Q1
SN74HC132QPWRG4Q1 Electronic	SN74HC132QPWRG4Q1-Komponenten	SN74HC132QPWRG4Q1-Verteiler	SN74HC132QPWRG4Q1-Bild	SN74HC132QPWRG4Q1-Teil
SN74HC132QPWRG4Q1 Preis	SN74HC132QPWRG4Q1 Hersteller	SN74HC132QPWRG4Q1 Bild	SN74HC132QPWRG4Q1 Aktie	SN74HC132QPWRG4Q1 Inventar
SN74HC132QPWRG4Q1 Neu	SN74HC132QPWRG4Q1 Original	SN74HC132QPWRG4Q1 garantiert	SN74HC132QPWRG4Q1 RFQ	SN74HC132QPWRG4Q1 Online bestellen