









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74AUC1G14YZPR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74AUC1G14YZPR</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC SNGL SCHMITT-TRIG INV 5-DSBGA</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2653 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>	SN74AUC1G14YZPR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SNGL SCHMITT-TRIG INV 5-DSBGA	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2653 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74AUC1G14YZPR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SNGL SCHMITT-TRIG INV 5-DSBGA													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2653 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	SN74AUC1G14YZPR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SNGL SCHMITT-TRIG INV 5-DSBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2653 pcs Stock
Spannungsversorgung	0.8 V ~ 2.7 V
Supplier Device-Gehäuse	5-DSBGA, 5-WCSP (1.4x0.9)
Serie	74AUC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-XFBGA, DSBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	2.5ns @ 2.5V, 30pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.22 V ~ 0.58 V
Logikpegel - Hohe	0.5 V ~ 1.56 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	9mA, 9mA

SN74AUC1G14YZPR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74AUC1G14YZPR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74AUC1G14YZPR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74AUC1G14YZPR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74AUC1G14MDBVREP</b> N/A IC SNGL SCHMITT-TRIG INV SOT23-5</p>	 <p><b>SN74AUC1G17DBVR</b> N/A IC BUFFER SCHMIT TRIG SOT23-5</p>	 <p><b>SN74AUC1G14YZAR</b> N/A IC INVERTER SCHMITT-TRIGG 5DSBGA</p>	 <p><b>SN74AUC1G14YEAR</b> N/A IC SCHMITT-TRIGG INVERTER 5DSBGA</p>
 <p><b>SN74AUC1G14MDBVR</b> TI TI SOT-5</p>	 <p><b>SN74AUC1G17DCKR</b> N/A IC BUFFER SCHMIT TRIG SC70-5</p>	 <p><b>SN74AUC1G14YEPR</b> N/A IC SNGL SCHMITT-TRIG INV 5-DSBGA</p>	 <p><b>SN74AUC1G17DCKRG4</b> N/A IC BUFFER SCHMIT TRIG SC70-5</p>

### SN74AUC1G14YZPR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74AUC1G14YZPR Datenblatt	SN74AUC1G14YZPR-Datenblätter	SN74AUC1G14YZPR PDF	SN74AUC1G14YZPR
SN74AUC1G14YZPR Electronic	SN74AUC1G14YZPR-Komponenten	SN74AUC1G14YZPR-Verteiler	SN74AUC1G14YZPR-Bild	SN74AUC1G14YZPR-Teil
SN74AUC1G14YZPR Preis	SN74AUC1G14YZPR Hersteller	SN74AUC1G14YZPR Bild	SN74AUC1G14YZPR Aktie	SN74AUC1G14YZPR Inventar
SN74AUC1G14YZPR Neu	SN74AUC1G14YZPR Original	SN74AUC1G14YZPR garantiert	SN74AUC1G14YZPR RFQ	SN74AUC1G14YZPR Online bestellen