 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #C00000;">SN74AUP1G14DBVRG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74AUP1G14DBVRG4</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC INVERTER SCH-TRIG SGL SOT23-5</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 4100 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>	SN74AUP1G14DBVRG4	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC INVERTER SCH-TRIG SGL SOT23-5	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4100 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74AUP1G14DBVRG4													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC INVERTER SCH-TRIG SGL SOT23-5													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4100 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	SN74AUP1G14DBVRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC INVERTER SCH-TRIG SGL SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	4100 pcs Stock
Spannungsversorgung	0.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	74AUP
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	6.2ns @ 3.3V, 30pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.1 V ~ 0.88 V
Logikpegel - Hohe	0.6 V ~ 2.29 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	0.5µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA

SN74AUP1G14DBVRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74AUP1G14DBVRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74AUP1G14DBVRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74AUP1G14DBVRG4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SN74AUP1G132YZPR</b> TI TI DSBGA</p>	 <p><b>SN74AUP1G14DCKT</b> N/A IC INVERTER SCHM-TRIG SGL SC70-5</p>	 <p><b>SN74AUP1G14DCKRE4</b> N/A IC INVERTER SCHM-TRIG SGL SC70-5</p>	 <p><b>SN74AUP1G14DCKRG4</b> N/A IC INVERTER SCHM-TRIG SGL SC70-5</p>
 <p><b>SN74AUP1G126YFPR</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 1BIT 6DSBGA</p>	 <p><b>SN74AUP1G14DCKR</b> N/A IC SNGL SCHMIT-TRIG INV SC70-5</p>	 <p><b>SN74AUP1G14DBVT</b> N/A IC INVERTER SCH-TRIG SGL SOT23-5</p>	 <p><b>SN74AUP1G126YZPR</b> N/A IC BUS BUFFER TRI-ST 5DSBGA</p>

### SN74AUP1G14DBVRG4 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74AUP1G14DBVRG4 Datenblatt	SN74AUP1G14DBVRG4-Datenblätter	SN74AUP1G14DBVRG4 PDF	SN74AUP1G14DBVRG4
SN74AUP1G14DBVRG4 Electronic	SN74AUP1G14DBVRG4-Komponenten	SN74AUP1G14DBVRG4-Verteiler	SN74AUP1G14DBVRG4-Bild	SN74AUP1G14DBVRG4-Teil
SN74AUP1G14DBVRG4 Preis	SN74AUP1G14DBVRG4 Hersteller	SN74AUP1G14DBVRG4 Bild	SN74AUP1G14DBVRG4 Aktie	SN74AUP1G14DBVRG4 Inventar
SN74AUP1G14DBVRG4 Neu	SN74AUP1G14DBVRG4 Original	SN74AUP1G14DBVRG4 garantiert	SN74AUP1G14DBVRG4 RFQ	SN74AUP1G14DBVRG4 Online bestellen