

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74AUC2G125DCUR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SN74AUC2G125DCUR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUS BUFF TRI-ST DL US8</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6773 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="#">SN74AUC2G125DCUR</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUS BUFF TRI-ST DL US8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	6773 pcs Stock
Spannungsversorgung	0.8 V ~ 2.7 V
Supplier Device-Gehäuse	US8
Serie	74AUC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Ausgabotyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	9mA, 9mA

SN74AUC2G125DCUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74AUC2G125DCUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74AUC2G125DCUR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung ( T / T ) oder PayPal. RFQ SN74AUC2G125DCUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74AUC2G125DCTRG4</b> TI TI TSSOP</p>	 <p><b>SN74AUC2G123DCUR</b> TI TI VSOP8</p>	 <p><b>SN74AUC2G126DCTR</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL N-INV SM8</p>	 <p><b>SN74AUC2G125YZPR</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA</p>
 <p><b>SN74AUC2G125YEPR</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA</p>	 <p><b>SN74AUC2G08YZTR</b> N/A IC GATE AND 2CH 2-INP 8-DSBGA</p>	 <p><b>SN74AUC2G08YZPR DSBGA8</b> TI SN74AUC2G08YZPR DSBGA8 TI</p>	 <p><b>SN74AUC2G125DCUT</b> TI TI VSSOP-8</p>

### SN74AUC2G125DCUR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74AUC2G125DCUR Datenblatt	SN74AUC2G125DCUR-Datenblätter	SN74AUC2G125DCUR PDF	SN74AUC2G125DCUR
SN74AUC2G125DCUR Electronic	SN74AUC2G125DCUR-Komponenten	SN74AUC2G125DCUR-Verteiler	SN74AUC2G125DCUR-Bild	SN74AUC2G125DCUR-Teil
SN74AUC2G125DCUR Preis	SN74AUC2G125DCUR Hersteller	SN74AUC2G125DCUR Bild	SN74AUC2G125DCUR Aktie	SN74AUC2G125DCUR Inventar
SN74AUC2G125DCUR Neu	SN74AUC2G125DCUR Original	SN74AUC2G125DCUR garantiert	SN74AUC2G125DCUR RFQ	SN74AUC2G125DCUR Online bestellen