

	<h2>SN74LVC125ADG4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC125ADG4</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2672 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	SN74LVC125ADG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2672 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74LVC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SN74LVC125ADBRG4 N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SSOP</p>	 <p>SN74LVC125ADB TI TI SSOP</p>	 <p>SN74LVC125ADRG4 N/A IC QUAD BUS BUFFER GATE 14-SOIC</p>	 <p>SN74LVC125ADRE4 N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC</p>
 <p>SN74LVC125ADE4 N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC</p>	 <p>SN74LVC125ADBR N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SSOP</p>	 <p>SN74LVC125ADRG3 N/A IC BUS BUFF 3ST QUAD 14SOIC</p>	 <p>SN74LVC125ADBR IC TI TI SSOP14</p>

SN74LVC125ADG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN74LVC125ADG4	SN74LVC125ADG4 Datenblatt	SN74LVC125ADG4-Datenblätter	SN74LVC125ADG4 PDF	SN74LVC125ADG4
SN74LVC125ADG4 Electronic	SN74LVC125ADG4-Komponenten	SN74LVC125ADG4-Verteiler	SN74LVC125ADG4-Bild	SN74LVC125ADG4-Teil
SN74LVC125ADG4 Preis	SN74LVC125ADG4 Hersteller	SN74LVC125ADG4 Bild	SN74LVC125ADG4 Aktie	SN74LVC125ADG4 Inventar
SN74LVC125ADG4 Neu	SN74LVC125ADG4 Original	SN74LVC125ADG4 garantiert	SN74LVC125ADG4 RFQ	SN74LVC125ADG4 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited