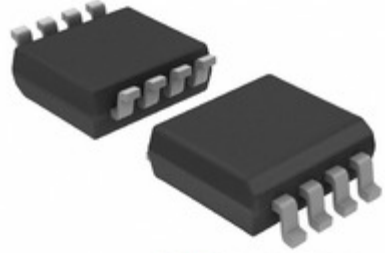

	<b>74LVC2G125DC-Q100H</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LVC2G125DC-Q100H</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUS BUFFER/LINE DVR DL 8VSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC2G125DC-Q100H.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2761 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





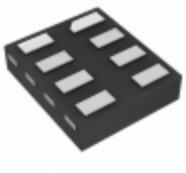
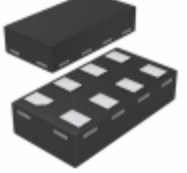


Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">74LVC2G125DC-Q100H</a>
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC BUS BUFFER/LINE DVR DL 8VSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	2761 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-VSSOP, US8
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Ausgabetyt	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

74LVC2G125DC-Q100H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G125DC-Q100H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G125DC-Q100H Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74LVC2G125DC-Q100H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>74LVC2G125DCTRG4</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL N-INV SM8</p>	 <p><b>74LVC2G125DCURG4</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL US8</p>	 <p><b>74LVC2G125DCTRE6</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL N-INV SM8</p>	 <p><b>74LVC2G125DCTRE4</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL N-INV SM8</p>
 <p><b>74LVC2G08RA3-7</b> Diodes Incorporated IC GATE AND 2CH 2-INP 8-DFN1210</p>	 <p><b>74LVC2G08HD4-7</b> Diodes Incorporated IC GATE AND 2CH 2-INP 8-DFN2010</p>	 <p><b>74LVC2G125DC</b> NXP 74LVC2G125DC NXP</p>	 <p><b>74LVC2G125DCURE4</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL US8</p>

**74LVC2G125DC-Q100H** Zugehöriges

Mehr

74LVC2G125DC-Q100H Nexperia	74LVC2G125DC-Q100H Datenblatt	74LVC2G125DC-Q100H-Datenblätter	74LVC2G125DC-Q100H PDF	Nexperia 74LVC2G125DC-Q100H
74LVC2G125DC-Q100H Electronic	74LVC2G125DC-Q100H-Komponenten	74LVC2G125DC-Q100H-Verteiler	74LVC2G125DC-Q100H-Bild	74LVC2G125DC-Q100H-Teil
74LVC2G125DC-Q100H Preis	74LVC2G125DC-Q100H Hersteller	74LVC2G125DC-Q100H Bild	74LVC2G125DC-Q100H Aktie	74LVC2G125DC-Q100H Inventar
74LVC2G125DC-Q100H Neu	74LVC2G125DC-Q100H Original	74LVC2G125DC-Q100H garantiert	74LVC2G125DC-Q100H RFQ	74LVC2G125DC-Q100H Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited