




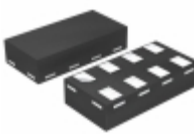



	<h2>74LVC2G241GF,115</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LVC2G241GF,115</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER/LINE DVR 3ST 8XSON</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC2G241GF,115.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2670 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	74LVC2G241GF,115
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC BUFFER/LINE DVR 3ST 8XSON
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	2670 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-XSON, SOT1089 (1.35x1)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-XFDNF
Ausgabetyp	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

74LVC2G241GF,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G241GF,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G241GF,115 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74LVC2G241GF,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC2G241GN,115</b> Nexperia IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 8XSON</p>	 <p><b>74LVC2G241GM,125</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST DL INV 8XQFN</p>	 <p><b>74LVC2G241DP-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER/LINE DVR DUAL 8TSSOP</p>	 <p><b>74LVC2G241DCUTG4</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST DL US8</p>
 <p><b>74LVC2G241GT,115</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST DL INV 8XSON</p>	 <p><b>74LVC2G241DP,125</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST DL INV 8TSSOP</p>	 <p><b>74LVC2G241GS,115</b> Nexperia IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 8XSON</p>	 <p><b>74LVC2G241GM,125</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST DL INV 8XQFN</p>

### 74LVC2G241GF,115 Zugehöriges

Mehr

74LVC2G241GF,115 Nexperia	74LVC2G241GF,115 Datenblatt	74LVC2G241GF,115-Datenblätter	74LVC2G241GF,115 PDF	Nexperia 74LVC2G241GF,115
74LVC2G241GF,115 Electronic	74LVC2G241GF,115-Komponenten	74LVC2G241GF,115-Verteiler	74LVC2G241GF,115-Bild	74LVC2G241GF,115-Teil
74LVC2G241GF,115 Preis	74LVC2G241GF,115 Hersteller	74LVC2G241GF,115 Bild	74LVC2G241GF,115 Aktie	74LVC2G241GF,115 Inventar
74LVC2G241GF,115 Neu	74LVC2G241GF,115 Original	74LVC2G241GF,115 garantiert	74LVC2G241GF,115 RFQ	74LVC2G241GF,115 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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