
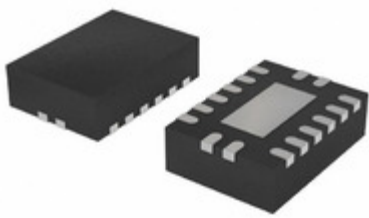
	<p><b>NVT2006BQ,115</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NVT2006BQ,115</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TRANSLATOR BIDIR 16DHSVQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NVT2006BQ,115.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	



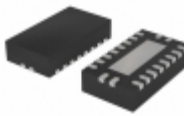



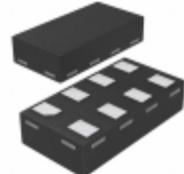
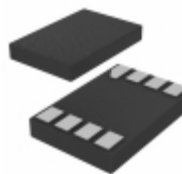
Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NVT2006BQ,115</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC TRANSLATOR BIDIR 16DHSVQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logic-Übersetzer, Level-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - VCCB	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - VCCA	1 V ~ 3.6 V
Übersetzertyp	Voltage Level
Supplier Device-Gehäuse	16-DHSVQFN (2.5x3.5)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	Open Drain, Push-Pull
Ausgangssignal	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	-
Eigenschaften	Auto-Direction Sensing
Datenrate	-
Kanäle pro Stromkreis	6
Ladestrom	Bidirectional

NVT2006BQ,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NVT2006BQ,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NVT2006BQ,115 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NVT2006BQ,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NVT2003DP,118</b> NXP USA Inc. IC TRANSLATOR BIDIR 10-TSSOP</p>	 <p><b>NVT2002GD</b> NXP NVT2002GD NXP</p>	 <p><b>NVT2008BQ,115</b> NXP USA Inc. IC TRANSLATR BIDIR VOLT 20DHSVQFN</p>	 <p><b>NVT2006BSHP</b> NXP Semiconductors / Freescale IC TRNSLTR BIDIR 16DHSVQFN</p>
 <p><b>NVT2006BS,118</b> NXP USA Inc. IC TRANSLATOR BIDIR 16HSVQFN</p>	 <p><b>NVT2006PW,118</b> NXP USA Inc. IC TRANSLATOR BIDIR VOLT 16TSSOP</p>	 <p><b>NVT2002GF,115</b> NXP USA Inc. IC TRANSLATOR BIDIR VOLT 8XSON</p>	 <p><b>NVT2002GD,125</b> NXP USA Inc. IC TRANSLATOR BIDIR VOLT XSON8U</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NVT2006BQ,115 NXP Semiconductors / Freescale	NVT2006BQ,115 Datenblatt	NVT2006BQ,115-Datenblätter	NVT2006BQ,115 PDF	NXP Semiconductors / Freescale NVT2006BQ,115
NVT2006BQ,115 Electronic	NVT2006BQ,115-Komponenten	NVT2006BQ,115-Verteiler	NVT2006BQ,115-Bild	NVT2006BQ,115-Teil
NVT2006BQ,115 Preis	NVT2006BQ,115 Hersteller	NVT2006BQ,115 Bild	NVT2006BQ,115 Aktie	NVT2006BQ,115 Inventar
NVT2006BQ,115 Neu	NVT2006BQ,115 Original	NVT2006BQ,115 garantiert	NVT2006BQ,115 RFQ	NVT2006BQ,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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited