

	<h2 style="color: #e67e22;">NVT2010PW,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">NVT2010PW,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TRANSLATOR BIDIR VOLT 24TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">NVT2010PW,118.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1337 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



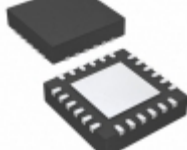
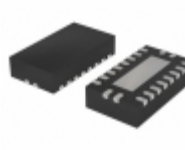
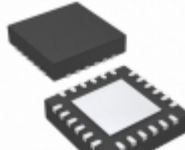



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NVT2010PW,118</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC TRANSLATOR BIDIR VOLT 24TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logic-Übersetzer, Level-</a>
Teilstatus	1337 pcs Stock
Spannung - VCCB	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - VCCA	1 V ~ 3.6 V
Übersetzertyp	Voltage Level
Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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	10
Ladestrom	Bidirectional

NVT2010PW,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NVT2010PW,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NVT2010PW,118 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 NVT2010PW,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NVT210DMTR2G</b> ON Semiconductor SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8WDFN</p>	 <p><b>NVT210CDM3R2G</b> ON Semiconductor SENSOR TEMP I2C/SMBUS MICRO8</p>	 <p><b>NVT2010BS,118</b> NXP USA Inc. IC TRANSLATOR BIDIR VOLT 24HVQFN</p>	 <p><b>NVT2008BQ,115</b> NXP USA Inc. IC TRANSLATR BIDIR VOLT 20DHVQFN</p>
 <p><b>NVT2010BQ,118</b> NXP USA Inc. IC TRANSLATR BIDIR VOLT 24DHVQFN</p>	 <p><b>NVT2008PW,118</b> NXP USA Inc. IC TRANSLATOR BIDIR VOLT 20TSSOP</p>	 <p><b>NVT210DDM3R2G</b> ON Semiconductor SENSOR TEMP I2C/SMBUS MICRO8</p>	 <p><b>NVT2010PW118</b> NXP NXP TSSOP24</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NVT2010PW,118 NXP Semiconductors NVT2010PW,118 Datenblatt / Freescale	NVT2010PW,118-Datenblätter	NVT2010PW,118 PDF	NXP Semiconductors / Freescale NVT2010PW,118
NVT2010PW,118 Electronic	NVT2010PW,118-Komponenten	NVT2010PW,118-Verteiler	NVT2010PW,118-Bild
NVT2010PW,118 Preis	NVT2010PW,118 Hersteller	NVT2010PW,118 Bild	NVT2010PW,118 Aktie
NVT2010PW,118 Neu	NVT2010PW,118 Original	NVT2010PW,118 garantiert	NVT2010PW,118 RFQ
			NVT2010PW,118 Inventar
			NVT2010PW,118 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