
	<p><b>74LVC2952APW,112</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC2952APW,112</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REGISTERED TXRX 8BIT 24TSSOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC2952APW,112.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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	74LVC2952APW,112
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC REGISTERED TXRX 8BIT 24TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Transceiver, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LVC2952APW,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2952APW,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2952APW,112 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 74LVC2952APW,112 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC2G00DC-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-VSSOP</p>	 <p><b>74LVC2G00DC</b> NXP 74LVC2G00DC NXP</p>	 <p><b>74LVC2952ADB,118</b> NXP USA Inc. IC REGISTERED TXRX 8BIT 24SSOP</p>	 <p><b>74LVC2952APW,118</b> NXP USA Inc. IC REGISTERED TXRX 8BIT 24TSSOP</p>
 <p><b>74LVC27PW,118</b> NXP Semiconductors / Freescale IC GATE NOR 3CH 3-INP 14TSSOP</p>	 <p><b>74LVC2G00DP</b> PHILIPS 74LVC2G00DP PHILIPS</p>	 <p><b>74LVC2G00DC,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-VSSOP</p>	 <p><b>74LVC2952AD,118</b> NXP USA Inc. IC REGISTERED TXRX 8BIT 24SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

74LVC2952APW,112 NXP Semiconductors / Freescale	74LVC2952APW,112 Datenblatt	74LVC2952APW,112-Datenblätter	74LVC2952APW,112 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74LVC2952APW,112
74LVC2952APW,112 Electronic	74LVC2952APW,112-Komponenten	74LVC2952APW,112-Verteiler	74LVC2952APW,112-Bild	74LVC2952APW,112-Teil
74LVC2952APW,112 Preis	74LVC2952APW,112 Hersteller	74LVC2952APW,112 Bild	74LVC2952APW,112 Aktie	74LVC2952APW,112 Inventar
74LVC2952APW,112 Neu	74LVC2952APW,112 Original	74LVC2952APW,112 garantiert	74LVC2952APW,112 RFQ	74LVC2952APW,112 Online bestellen