

	<p><b>74LVT652D,118</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LVT652D,118</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TRANSCEIVER 8BIT N-INV 24SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVT652D,118.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LVT652D,118</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC TRANSCEIVER 8BIT N-INV 24SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SO
Serie	74LVT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Transceiver, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA

74LVT652D,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVT652D,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVT652D,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 74LVT652D,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVT652PW</b> PHILIPS 74LVT652PW PHILIPS</p>	 <p><b>74LVT646PW,112</b> NXP USA Inc. IC TRANSCVR 8BIT N-INV 24TSSOP</p>	 <p><b>74LVT652D,112</b> NXP USA Inc. IC TRANSCEIVER 8BIT N-INV 24SOIC</p>	 <p><b>74LVT646PW,118</b> NXP USA Inc. IC TRANSCVR 8BIT N-INV 24TSSOP</p>
 <p><b>74LVT652D</b> PHILIPS 74LVT652D PHILIPS</p>	 <p><b>74LVT646DB,118</b> NXP USA Inc. IC TRANSCVR 8BIT N-INV 24SSOP</p>	 <p><b>74LVT652DB,112</b> NXP USA Inc. IC TRANSCVR 8BIT N-INV 24SSOP</p>	 <p><b>74LVT652DB</b> SSOP 74LVT652DB SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVT652D,118 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">74LVT652D,118-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVT652D,118-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVT652D,118 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale 74LVT652D,118</a>
<a href="#">74LVT652D,118 Electronic</a>	<a href="#">74LVT652D,118-Komponenten</a>	<a href="#">74LVT652D,118-Verteiler</a>	<a href="#">74LVT652D,118-Bild</a>	<a href="#">74LVT652D,118-Teil</a>
<a href="#">74LVT652D,118 Preis</a>	<a href="#">74LVT652D,118 Hersteller</a>	<a href="#">74LVT652D,118 Bild</a>	<a href="#">74LVT652D,118 Aktie</a>	<a href="#">74LVT652D,118 Inventar</a>
<a href="#">74LVT652D,118 Neu</a>	<a href="#">74LVT652D,118 Original</a>	<a href="#">74LVT652D,118 garantiert</a>	<a href="#">74LVT652D,118 RFQ</a>	<a href="#">74LVT652D,118 Online bestellen</a>

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