


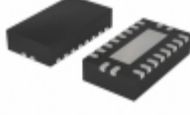
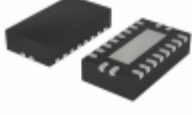





	<h2 style="color: red;">74LVC544APW,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC544APW,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TRANSCEIVER 8BIT INV 24TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC544APW,118.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">74LVC544APW,118</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC TRANSCEIVER 8BIT INV 24TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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, Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LVC544APW,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC544APW,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC544APW,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 74LVC544APW,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC544ADB,112</b> NXP USA Inc. IC TRANSCEIVER 8BIT INV 24SSOP</p>	 <p><b>74LVC573ABQ-Q100X</b> Nexperia USA Inc. IC TRANSPARENT LATCH 20DHVQFN</p>	 <p><b>74LVC573ABQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC OCTAL D TRANSP LATCH 20DHVQFN</p>	 <p><b>74LVC544AD,112</b> NXP USA Inc. IC TRANSCEIVER 8BIT INV 24SOIC</p>
 <p><b>74LVC573A</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP20</p>	 <p><b>74LVC544ADB,118</b> NXP USA Inc. IC TRANSCEIVER 8BIT INV 24SSOP</p>	 <p><b>74LVC573ABQ</b> PHI PHI QFN</p>	 <p><b>74LVC544APW,112</b> NXP Semiconductors / Freescale IC TRANSCVR INVERT 3.6V 24TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC544APW,118 NXP Semiconductors / Freescale	74LVC544APW,118 Datenblatt	74LVC544APW,118-Datenblätter	74LVC544APW,118 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74LVC544APW,118
74LVC544APW,118 Electronic	74LVC544APW,118-Komponenten	74LVC544APW,118-Verteiler	74LVC544APW,118-Bild	74LVC544APW,118-Teil
74LVC544APW,118 Preis	74LVC544APW,118 Hersteller	74LVC544APW,118 Bild	74LVC544APW,118 Aktie	74LVC544APW,118 Inventar
74LVC544APW,118 Neu	74LVC544APW,118 Original	74LVC544APW,118 garantiert	74LVC544APW,118 RFQ	74LVC544APW,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