






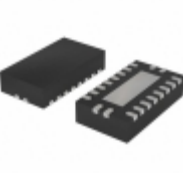


	<h2 style="color: red;">74LVC544APW,112</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74LVC544APW,112
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TRANSCVR INVERT 3.6V 24TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC544APW,112.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	74LVC544APW,112
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC TRANSCVR INVERT 3.6V 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)
Ausgabety	3-State
Andere Namen	74LVC544APW
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Transceiver, Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Transceiver, Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74LVC544

74LVC544APW,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC544APW,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC544APW,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 74LVC544APW,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>74LVC544APW,118</b> NXP USA Inc. IC TRANSCIEVER 8BIT INV 24TSSOP	 <b>74LVC544ADB,112</b> NXP USA Inc. IC TRANSCIEVER 8BIT INV 24SSOP	 <b>74LVC573ABQ</b> PHI PHI QFN	 <b>74LVC573A</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP20
 <b>74LVC544ADB,118</b> NXP USA Inc. IC TRANSCIEVER 8BIT INV 24SSOP	 <b>74LVC573ABQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC OCTAL D TRANSP LATCH 20DHVQFN	 <b>74LVC544AD,118</b> NXP USA Inc. IC TRANSCIEVER 8BIT INV 24SOIC	 <b>74LVC544AD,112</b> NXP USA Inc. IC TRANSCIEVER 8BIT INV 24SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC544APW,112 NXP Semiconductors / Freescale	74LVC544APW,112 Datenblatt	74LVC544APW,112-Datenblätter	74LVC544APW,112 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74LVC544APW,112
74LVC544APW,112 Electronic	74LVC544APW,112-Komponenten	74LVC544APW,112-Verteiler	74LVC544APW,112-Bild	74LVC544APW,112-Teil
74LVC544APW,112 Preis	74LVC544APW,112 Hersteller	74LVC544APW,112 Bild	74LVC544APW,112 Aktie	74LVC544APW,112 Inventar
74LVC544APW,112 Neu	74LVC544APW,112 Original	74LVC544APW,112 garantiert	74LVC544APW,112 RFQ	74LVC544APW,112 Online bestellen