



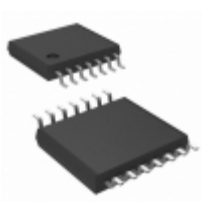
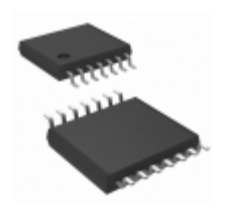

	<h2 style="color: #C00000;">74LVC126ADB,112</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC126ADB,112</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC126ADB,112.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LVC126ADB,112</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SSOP
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	14-SSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetypp	3-State
Andere Namen	74LVC126ADB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 4 Element 1 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74LVC126

74LVC126ADB,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC126ADB,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC126ADB,112 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC126ADB,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC126AD-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST QD</p>	 <p><b>74LVC126ADB,118</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST QD 14SSOP</p>	 <p><b>74LVC126APW</b> PHI 74LVC126APW PHI</p>	 <p><b>74LVC126AD/AUJ</b> NXP USA Inc. IC BUFFER DVR 3-ST QUAD 14SOIC</p>
 <p><b>74LVC126ADTR2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER NON-INV QUAD 14TSSOP</p>	 <p><b>74LVC126AD,112</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST QD 14SOIC</p>	 <p><b>74LVC126APW,112</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST QD 14TSSOP</p>	 <p><b>74LVC126ADB</b> PHILIPS PHILIPS SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC126ADB,112 Nexperia</a>	<a href="#">74LVC126ADB,112 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC126ADB,112-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC126ADB,112 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC126ADB,112</a>
<a href="#">74LVC126ADB,112 Electronic</a>	<a href="#">74LVC126ADB,112-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC126ADB,112-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC126ADB,112-Bild</a>	<a href="#">74LVC126ADB,112-Teil</a>
<a href="#">74LVC126ADB,112 Preis</a>	<a href="#">74LVC126ADB,112 Hersteller</a>	<a href="#">74LVC126ADB,112 Bild</a>	<a href="#">74LVC126ADB,112 Aktie</a>	<a href="#">74LVC126ADB,112 Inventar</a>
<a href="#">74LVC126ADB,112 Neu</a>	<a href="#">74LVC126ADB,112 Original</a>	<a href="#">74LVC126ADB,112 garantiert</a>	<a href="#">74LVC126ADB,112 RFQ</a>	<a href="#">74LVC126ADB,112 Online bestellen</a>