

	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC16241ADGG,512</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC16241ADGG,512</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC16241ADGG,512.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2543 pcs 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="#">74LVC16241ADGG,512</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	2543 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetypp	3-State
Andere Namen	74LVC16241ADG
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74LVC16241

74LVC16241ADGG,512 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC16241ADGG,512-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC16241ADGG,512 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC16241ADGG,512 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC16240ADL,112</b> Nexperia IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP</p>	 <p><b>74LVC16241ADGG,118</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVC16244A</b> PHI 74LVC16244A PHI</p>	 <p><b>74LVC16241ADL,118</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>
 <p><b>74LVC16241ADGG,112</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVC16241ADL+112</b> PHILIPS PHILIPS SSOP</p>	 <p><b>74LVC16241ADGG,518</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVC16240ADGG-Q1J</b> Nexperia USA Inc. IC INVERTER QUAD 4-INPUT</p>

### 74LVC16241ADGG,512 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

74LVC16241ADGG,512 Nexperia	74LVC16241ADGG,512 Datenblatt	74LVC16241ADGG,512-Datenblätter	74LVC16241ADGG,512 PDF	Nexperia 74LVC16241ADGG,512
74LVC16241ADGG,512 Electronic	74LVC16241ADGG,512-Komponenten	74LVC16241ADGG,512-Verteiler	74LVC16241ADGG,512-Bild	74LVC16241ADGG,512-Teil
74LVC16241ADGG,512 Preis	74LVC16241ADGG,512 Hersteller	74LVC16241ADGG,512 Bild	74LVC16241ADGG,512 Aktie	74LVC16241ADGG,512 Inventar
74LVC16241ADGG,512 Neu	74LVC16241ADGG,512 Original	74LVC16241ADGG,512 garantiert	74LVC16241ADGG,512 RFQ	74LVC16241ADGG,512 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited