



74LVC257AD,118

Hersteller Teilenummer:	74LVC257AD,118
Hersteller / Marke	Nexperia
Teil der Beschreibung:	IC MUX QUAD 2INP 3ST 16SOIC
Datenblätter:	74LVC257AD,118.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

74LVC257AD,118 100% Neu Original 2500 pcs auf Lager, Finden Sie 74LVC257AD,118 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 74LVC257AD,118 kaufen Nexperia mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 74LVC257AD,118: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 74LVC257AD,118

Teilenummer	74LVC257AD,118	Hersteller / Marke	Nexperia
Serie	74LVC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74LVC257	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SO	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Multiplexer 4 x 2:1 16-SO	Art	Multiplexer
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V	Schaltung	4 x 2:1
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply	Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Unabhängige Schaltkreise	1	Andere Namen	1727-6676-6 568-8977-6 568-8977-6-ND
Bestandsmenge	2500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Logik-Signal-Schalter, Multiplexer, Decoder
Beschreibung	IC MUX QUAD 2INP 3ST 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 74LVC257AD,118 enthaltene Keywords

Nexperia 74LVC257AD,118	74LVC257AD,118-Teil	74LVC257AD,118 Preis	74LVC257AD,118-Vertriebspartner
74LVC257AD,118 Technisch	74LVC257AD,118-Bestand	74LVC257AD,118 Inventar	74LVC257AD,118 Lieferant
74LVC257AD,118 Online-Bestellung	74LVC257AD,118 Anfrage	74LVC257AD,118-Bild	74LVC257AD,118 Bild
74LVC257AD,118 pdf	74LVC257AD,118 Datenblatt	74LVC257AD,118 Datenblatt	74LVC257AD,118 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 74LVC257AD,118-Datenblatt herunter	Nexperia Hersteller	Nexperia 74LVC257AD,118	Nexperia USA Inc. 74LVC257AD,118

Sie können auch interessiert sein:

<p>74LVC245A Beschreibung: 74LVC245A NXP TSOP20 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVC273D Beschreibung: 74LVC273D NXP SOP20 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVC245ABQ Beschreibung: 74LVC245ABQ NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LVC257AD-T Beschreibung: 74LVC257AD-T PHI SOP Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVC245ABQ+115 Beschreibung: 74LVC245ABQ+115 NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVC257APW-01 Beschreibung: 74LVC257APW-01 NXP TSSOP16L Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LVC273PW Beschreibung: 74LVC273PW NXP TSSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 17700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVC245AD Beschreibung: 74LVC245AD Philips SOP20 Hersteller: Philips Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVC245APW-T Beschreibung: 74LVC245APW-T PHIL TSSOP20 Hersteller: PHIL Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LVC2G00GD Beschreibung: 74LVC2G00GD NXP SOT996-2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 15900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVC273BQ-G Beschreibung: 74LVC273BQ-G NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVC245ADTR2G Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LVC257MTCX Beschreibung: 74LVC257MTCX FAIRCHILD TSSOP16 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVC245APWR Beschreibung: 74LVC245APWR TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVC257AD Beschreibung: 74LVC257AD PHI SOP3.9 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LVC245ABQ,115 Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20DHVQFN Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVC245ADB Beschreibung: 74LVC245ADB NXP SSOP20 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVC2G00DP Beschreibung: 74LVC2G00DP NXP TSSOP8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LVC257APW Beschreibung: 74LVC257APW NXP TSSOP16 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVC273DB Beschreibung: 74LVC273DB PHILIPS SSOP20 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVC257ABQ@115 Beschreibung: 74LVC257ABQ@115 NXP NA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LVC245AM Beschreibung: 74LVC245AM ST SOP-20 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVC273 Beschreibung: 74LVC273 PHILIPS NA Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVC245ADWR Beschreibung: 74LVC245ADWR TI SOP20-7.2 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LVC27DB Beschreibung: 74LVC27DB PHILIPS SSOP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVC245APW Beschreibung: 74LVC245APW NXP TSSOP20 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVC273BQ Beschreibung: 74LVC273BQ NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74LVC257A Beschreibung: 74LVC257A TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVC2G00DC Beschreibung: 74LVC2G00DC NXP NA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74LVC257ADB Beschreibung: 74LVC257ADB PHI SSOP16 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong