

	<h2 style="color: #C00000;">74LVC157ADB,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74LVC157ADB,118
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nexperia
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC QUAD 2-IN MUX 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC157ADB,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	
Image may be representation. See specs for product details.		








### Spezifikationen

Teilenummer	74LVC157ADB,118
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC QUAD 2-IN MUX 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Art	Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Schaltung	4 x 2:1

74LVC157ADB,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC157ADB,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC157ADB,118 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC157ADB,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>74LVC157ADB-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC MUX QUAD 2-INPUT 16SSOP</p>	 <p><b>74LVC157APW</b> NXP 74LVC157APW NXP</p>	 <p><b>74LVC157AD-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC MUX QUAD 2-INPUT 16SOIC</p>	 <p><b>74LVC157AD@118</b> NXP NXP NA</p>
 <p><b>74LVC157ADB,112</b> Nexperia USA Inc. IC QUAD 2-IN MUX 16SSOP</p>	 <p><b>74LVC157APW,112</b> Nexperia USA Inc. IC QUAD 2-IN MUX 16TSSOP</p>	 <p><b>74LVC157ADB SSOP16</b> PHILIPS PHILIPS SSOP16</p>	 <p><b>74LVC157APW TSSOP16</b> NXP NXP TSSOP16</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC157ADB,118 Nexperia	74LVC157ADB,118 Datenblatt	74LVC157ADB,118-Datenblätter	74LVC157ADB,118 PDF	Nexperia 74LVC157ADB,118
74LVC157ADB,118 Electronic	74LVC157ADB,118-Komponenten	74LVC157ADB,118-Verteiler	74LVC157ADB,118-Bild	74LVC157ADB,118-Teil
74LVC157ADB,118 Preis	74LVC157ADB,118 Hersteller	74LVC157ADB,118 Bild	74LVC157ADB,118 Aktie	74LVC157ADB,118 Inventar
74LVC157ADB,118 Neu	74LVC157ADB,118 Original	74LVC157ADB,118 garantiert	74LVC157ADB,118 RFQ	74LVC157ADB,118 Online bestellen