









	<p>74LVC16240ADL,118</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVC16240ADL,118</p> <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p>Datenblätter:  74LVC16240ADL,118.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC16240ADL,118
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-SSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyyp	3-State
Andere Namen	74LVC16240ADL-T
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, Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74LVC16240

74LVC16240ADL,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC16240ADL,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC16240ADL,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 74LVC16240ADL,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC16240ADL,112 Nexperia IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP</p>	 <p>74LVC16241ADGG,118 Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74LVC16241ADGG,112 Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74LVC16240ADGG,118 Nexperia USA Inc. IC INVERTER QUAD 4-INPUT 48TSSOP</p>
 <p>74LVC16241ADGG,512 Nexperia IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74LVC16241ADL+112 PHILIPS PHILIPS SSOP</p>	 <p>74LVC16240ADGG-Q1J Nexperia USA Inc. IC INVERTER QUAD 4-INPUT</p>	 <p>74LVC16241ADGG,518 Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC16240ADL,118 Nexperia	74LVC16240ADL,118 Datenblatt	74LVC16240ADL,118-Datenblätter	74LVC16240ADL,118 PDF	Nexperia 74LVC16240ADL,118
74LVC16240ADL,118 Electronic	74LVC16240ADL,118-Komponenten	74LVC16240ADL,118-Verteiler	74LVC16240ADL,118-Bild	74LVC16240ADL,118-Teil
74LVC16240ADL,118 Preis	74LVC16240ADL,118 Hersteller	74LVC16240ADL,118 Bild	74LVC16240ADL,118 Aktie	74LVC16240ADL,118 Inventar
74LVC16240ADL,118 Neu	74LVC16240ADL,118 Original	74LVC16240ADL,118 garantiert	74LVC16240ADL,118 RFQ	74LVC16240ADL,118 Online bestellen