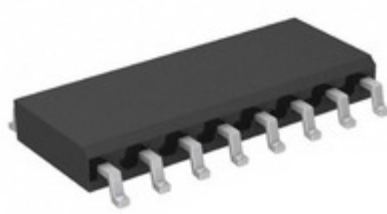

	<p><b>74LV367D,118</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LV367D,118</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 16SO</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LV367D,118.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	74LV367D,118
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	74LV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyyp	3-State
Andere Namen	74LV367D-T
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	2, 4 (Hex)
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 2 Element 2, 4 (Hex) Bit per
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Basisteilenummer	74LV367

74LV367D,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LV367D,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LV367D,118 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74LV367D,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LV365PW,118</b> NXP USA Inc. IC BUFF/DVR TRI-ST 6BIT 16TSSOP</p>	 <p><b>74LV367DB,118</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST HEX 16SSOP</p>	 <p><b>74LV367D,112</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST HEX 16SOIC</p>	 <p><b>74LV367PW</b> PHILIPS 74LV367PW PHILIPS</p>
 <p><b>74LV367D</b> PHILIPS 74LV367D PHILIPS</p>	 <p><b>74LV367N,112</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST HEX 16DIP</p>	 <p><b>74LV367DB,112</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST HEX 16SSOP</p>	 <p><b>74LV367PW,112</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST HEX 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LV367D,118 NXP Semiconductors / Freescale	74LV367D,118 Datenblatt	74LV367D,118-Datenblätter	74LV367D,118 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74LV367D,118
74LV367D,118 Electronic	74LV367D,118-Komponenten	74LV367D,118-Verteiler	74LV367D,118-Bild	74LV367D,118-Teil
74LV367D,118 Preis	74LV367D,118 Hersteller	74LV367D,118 Bild	74LV367D,118 Aktie	74LV367D,118 Inventar
74LV367D,118 Neu	74LV367D,118 Original	74LV367D,118 garantiert	74LV367D,118 RFQ	74LV367D,118 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited