








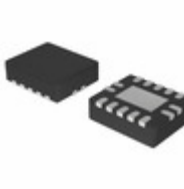
	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC10AD,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC10AD,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC10AD,118.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 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	74LVC10AD,118
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2500 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	3
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.7ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.12 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.08 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LVC10AD,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC10AD,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC10AD,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 74LVC10AD,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC10APW,112</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74LVC10AD SOP3.9</b> PHILIPS PHILIPS SOP14-3.9MM</p>	 <p><b>74LVC10ADB,118</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SSOP</p>	 <p><b>74LVC10AD,112</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SO</p>
 <p><b>74LVC10APW</b> NXP 74LVC10APW NXP</p>	 <p><b>74LVC109PW,118</b> NXP USA Inc. IC JK TYPE POS TRG DUAL 16TSSOP</p>	 <p><b>74LVC10ADB</b> PHILIPS PHILIPS SSOP5.2mm</p>	 <p><b>74LVC10ABQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-DHVQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC10AD,118 Nexperia</a>	<a href="#">74LVC10AD,118 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC10AD,118-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC10AD,118 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC10AD,118</a>
<a href="#">74LVC10AD,118 Electronic</a>	<a href="#">74LVC10AD,118-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC10AD,118-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC10AD,118-Bild</a>	<a href="#">74LVC10AD,118-Teil</a>
<a href="#">74LVC10AD,118 Preis</a>	<a href="#">74LVC10AD,118 Hersteller</a>	<a href="#">74LVC10AD,118 Bild</a>	<a href="#">74LVC10AD,118 Aktie</a>	<a href="#">74LVC10AD,118 Inventar</a>
<a href="#">74LVC10AD,118 Neu</a>	<a href="#">74LVC10AD,118 Original</a>	<a href="#">74LVC10AD,118 garantiert</a>	<a href="#">74LVC10AD,118 RFQ</a>	<a href="#">74LVC10AD,118 Online bestellen</a>

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