

	<p>74LV00D,118</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LV00D,118</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nexperia</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  74LV00D,118.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 5000 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

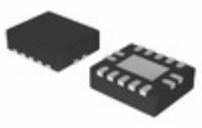


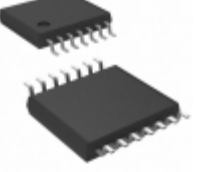
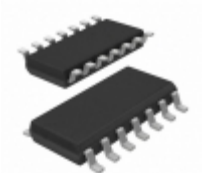



Spezifikationen

Teilenummer	74LV00D,118
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	5000 pcs Stock
Spannungsversorgung	1 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Serie	74LV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	6.5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.3 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	0.9 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA

74LV00D,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LV00D,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LV00D,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 74LV00D,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>74LV00BQ,115 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DHVQFN</p>	 <p>74LV00D PHIL PHIL 74LV00D PHIL</p>	 <p>74LV00FPEL HIT HIT 74LV00FPEL HIT</p>	 <p>74LV00AT14-13 Diodes Incorporated IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>
 <p>74LV00D,112 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p>74LV00DB,112 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SSOP</p>	 <p>74LV00AS14-13 Diodes Incorporated IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p>74LV00D118 PHILIPS PHILIPS PHILIPS SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LV00D,118 Nexperia	74LV00D,118 Datenblatt	74LV00D,118-Datenblätter	74LV00D,118 PDF	Nexperia 74LV00D,118
74LV00D,118 Electronic	74LV00D,118-Komponenten	74LV00D,118-Verteiler	74LV00D,118-Bild	74LV00D,118-Teil
74LV00D,118 Preis	74LV00D,118 Hersteller	74LV00D,118 Bild	74LV00D,118 Aktie	74LV00D,118 Inventar
74LV00D,118 Neu	74LV00D,118 Original	74LV00D,118 garantiert	74LV00D,118 RFQ	74LV00D,118 Online bestellen