
	<h2 style="color: red;">74LVT02PW,118</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVT02PW,118</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVT02PW,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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	74LVT02PW,118
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Durchschlag	14-TSSOP
Zeitliche Koordinierung	20mA, 32mA
Gehäuseausführung	2.7 V ~ 3.6 V
Serie	74LVT
Schmitt-Trigger-Eingang	2V
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Verhältnis - S / H: ADC	2
Polarisation	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	74LVT02PW-T
Orientierung	4
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Bits pro Element	NOR Gate
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	74LVT02PW,118
Logikpegel - Höhe	0.8V
Eigenschaften	-
Expanded Beschreibung	NOR Gate IC 4 Channel 14-TSSOP
Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP
Strom - Ruhende	2.8ns @ 3.3V, 50pF
CMRR, PSRR (Typ)	-

74LVT02PW,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVT02PW,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVT02PW,118 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74LVT02PW,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVT02DB,112</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SSOP</p>	 <p><b>74LVT04D-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC HEX INVERTER 3.3V 14SOIC</p>	 <p><b>74LVT02D-T</b> PHI PHI SOP</p>	 <p><b>74LVT02PW,118</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>
 <p><b>74LVT02PW,112</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74LVT02PW,112</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74LVT02DB,118</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SSOP</p>	 <p><b>74LVT04D,112</b> Nexperia USA Inc. IC 3.3V HEX INVERTER 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVT02PW,118 Nichicon	74LVT02PW,118 Datenblatt	74LVT02PW,118-Datenblätter	74LVT02PW,118 PDF	Nichicon 74LVT02PW,118
74LVT02PW,118 Electronic	74LVT02PW,118-Komponenten	74LVT02PW,118-Verteiler	74LVT02PW,118-Bild	74LVT02PW,118-Teil
74LVT02PW,118 Preis	74LVT02PW,118 Hersteller	74LVT02PW,118 Bild	74LVT02PW,118 Aktie	74LVT02PW,118 Inventar
74LVT02PW,118 Neu	74LVT02PW,118 Original	74LVT02PW,118 garantiert	74LVT02PW,118 RFQ	74LVT02PW,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