
	<p><b>74LVC38APW,118</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LVC38APW,118</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC38APW,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>	






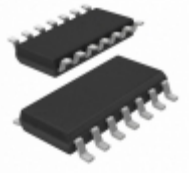
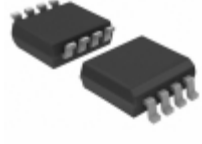

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LVC38APW,118</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	2.3ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	Open Drain
Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	-, 32mA

74LVC38APW,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC38APW,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC38APW,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 74LVC38APW,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC38APW</b> NXP NXP TSSOP-14</p>	 <p><b>74LVC3G04DP</b> NXP 74LVC3G04DP NXP</p>	 <p><b>74LVC38APW,112</b> NXP USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74LVC3G04DP,125</b> Nexperia USA Inc. IC TRIPLE INVERTER 8TSSOP</p>
 <p><b>74LVC3G04DC</b> NXP NXP VSSOP8</p>	 <p><b>74LVC38AD,118</b> NXP USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p><b>74LVC3G04DC-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC INVERTER TRIPLE 8VSSOP</p>	 <p><b>74LVC38ADB,118</b> NXP USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC38APW,118 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">74LVC38APW,118 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC38APW,118-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC38APW,118 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale 74LVC38APW,118</a>
<a href="#">74LVC38APW,118 Electronic</a>	<a href="#">74LVC38APW,118-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC38APW,118-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC38APW,118-Bild</a>	<a href="#">74LVC38APW,118-Teil</a>
<a href="#">74LVC38APW,118 Preis</a>	<a href="#">74LVC38APW,118 Hersteller</a>	<a href="#">74LVC38APW,118 Bild</a>	<a href="#">74LVC38APW,118 Aktie</a>	<a href="#">74LVC38APW,118 Inventar</a>
<a href="#">74LVC38APW,118 Neu</a>	<a href="#">74LVC38APW,118 Original</a>	<a href="#">74LVC38APW,118 garantiert</a>	<a href="#">74LVC38APW,118 RFQ</a>	<a href="#">74LVC38APW,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