





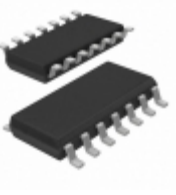


	<p><b>74LVC38APW,112</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC38APW,112</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>
<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC38APW,112.pdf</a></p>	<p><b>RoHs Status:</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	74LVC38APW,112
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tube
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,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC38APW,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC38APW,112 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,112 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC38APW,112 NXP Semiconductors / Freescale	74LVC38APW,112 Datenblatt	74LVC38APW,112-Datenblätter	74LVC38APW,112 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74LVC38APW,112
74LVC38APW,112 Electronic	74LVC38APW,112-Komponenten	74LVC38APW,112-Verteiler	74LVC38APW,112-Bild	74LVC38APW,112-Teil
74LVC38APW,112 Preis	74LVC38APW,112 Hersteller	74LVC38APW,112 Bild	74LVC38APW,112 Aktie	74LVC38APW,112 Inventar
74LVC38APW,112 Neu	74LVC38APW,112 Original	74LVC38APW,112 garantiert	74LVC38APW,112 RFQ	74LVC38APW,112 Online bestellen

Contact us: **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