





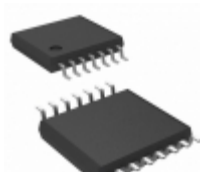




	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC02APW,118</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC02APW,118
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP
Datenblätter:	 74LVC02APW,118.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC02APW,118
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 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	4.4ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NOR 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

74LVC02APW,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC02APW,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC02APW,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 74LVC02APW,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC02APW PHILIPS 74LVC02APW PHILIPS</p>	 <p>74LVC02APW TSSOP14 PHILIPS PHILIPS TSSOP14</p>	 <p>74LVC02ADR2G ON Semiconductor IC GATE NOR QUAD 2INPUT 14SOIC</p>	 <p>74LVC02APW-Q100J Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>
 <p>74LVC02APW-NXP NXP NXP TSSOP14</p>	 <p>74LVC02APW,112 Nexperia IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	 <p>74LVC02APW118 PHILIPS PHILIPS TSSOP</p>	 <p>74LVC02APW/G Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC02APW,118 Nexperia	74LVC02APW,118 Datenblatt	74LVC02APW,118-Datenblätter	74LVC02APW,118 PDF	Nexperia 74LVC02APW,118
74LVC02APW,118 Electronic	74LVC02APW,118-Komponenten	74LVC02APW,118-Verteiler	74LVC02APW,118-Bild	74LVC02APW,118-Teil
74LVC02APW,118 Preis	74LVC02APW,118 Hersteller	74LVC02APW,118 Bild	74LVC02APW,118 Aktie	74LVC02APW,118 Inventar
74LVC02APW,118 Neu	74LVC02APW,118 Original	74LVC02APW,118 garantiert	74LVC02APW,118 RFQ	74LVC02APW,118 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