

	<h2 style="color: red;">74LV08PW-Q100,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LV08PW-Q100,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nichicon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LV08PW-Q100,118.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LV08PW-Q100,118</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	IC GATE AND 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>
Spannung - Durchschlag	14-TSSOP
Zeitliche Koordinierung	12mA, 12mA
Gehäuseausführung	1 V ~ 5.5 V
Serie	74LV
Schmitt-Trigger-Eingang	0.9 V ~ 2 V
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Verhältnis - S / H: ADC	2
Polarisation	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	935299071118
Orientierung	4
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Bits pro Element	AND Gate
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	74LV08PW-Q100,118
Logikpegel - Höhe	0.3 V ~ 0.8 V
Eigenschaften	-
Expanded Beschreibung	AND Gate IC 4 Channel 14-TSSOP
Beschreibung	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Strom - Ruhende	9ns @ 3.3V, 50pF
CMRR, PSRR (Typ)	40µA

74LV08PW-Q100,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LV08PW-Q100,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LV08PW-Q100,118 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74LV08PW-Q100,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LV08PW,118</b> Nexperia USA Inc. IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74LV08PW/AUJ</b> NXP USA Inc. IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74LV08PW,112</b> Nexperia USA Inc. IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74LV08PW+118</b> NXP 74LV08PW+118 NXP</p>
 <p><b>74LV123D,112</b> Nexperia USA Inc. IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16SOIC</p>	 <p><b>74LV123A HD</b> 74LV123A HD</p>	 <p><b>74LV08PW PHILIPS</b> 74LV08PW PHILIPS</p>	 <p><b>74LV08PW-Q100,118</b> Nexperia USA Inc. IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LV08PW-Q100,118 Nichicon</a>	<a href="#">74LV08PW-Q100,118 Datenblatt</a>	<a href="#">74LV08PW-Q100,118-Datenblätter</a>	<a href="#">74LV08PW-Q100,118 PDF</a>	<a href="#">Nichicon 74LV08PW-Q100,118</a>
<a href="#">74LV08PW-Q100,118 Electronic</a>	<a href="#">74LV08PW-Q100,118-Komponenten</a>	<a href="#">74LV08PW-Q100,118-Verteiler</a>	<a href="#">74LV08PW-Q100,118-Bild</a>	<a href="#">74LV08PW-Q100,118-Teil</a>
<a href="#">74LV08PW-Q100,118 Preis</a>	<a href="#">74LV08PW-Q100,118 Hersteller</a>	<a href="#">74LV08PW-Q100,118 Bild</a>	<a href="#">74LV08PW-Q100,118 Aktie</a>	<a href="#">74LV08PW-Q100,118 Inventar</a>
<a href="#">74LV08PW-Q100,118 Neu</a>	<a href="#">74LV08PW-Q100,118 Original</a>	<a href="#">74LV08PW-Q100,118 garantiert</a>	<a href="#">74LV08PW-Q100,118 RFQ</a>	<a href="#">74LV08PW-Q100,118 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