

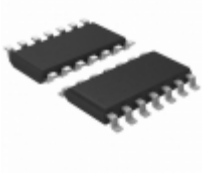







	<p><b>74LVC08APW,112</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC08APW,112</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC08APW,112.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	74LVC08APW,112
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 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	4.1ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	AND 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

74LVC08APW,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC08APW,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC08APW,112 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC08APW,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC08AMTR</b> STMicroelectronics IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p><b>74LVC08APW(ROHS)</b> PHILIPS 74LVC08APW(ROHS) PHILIPS</p>	 <p><b>74LVC08APW/AUJ</b> NXP USA Inc. IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74LVC08APW TSSOP14</b> NXP NXP TSSOP14</p>
 <p><b>74LVC08APW,118</b> Nexperia USA Inc. IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74LVC08APW-Q100,11</b> Nexperia USA Inc. IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74LVC08APWDH</b> PHI 74LVC08APWDH PHI</p>	 <p><b>74LVC08APW+118</b> NXP NXP SSOP14</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

74LVC08APW,112 Nexperia	74LVC08APW,112 Datenblatt	74LVC08APW,112-Datenblätter	74LVC08APW,112 PDF	Nexperia 74LVC08APW,112
74LVC08APW,112 Electronic	74LVC08APW,112-Komponenten	74LVC08APW,112-Verteiler	74LVC08APW,112-Bild	74LVC08APW,112-Teil
74LVC08APW,112 Preis	74LVC08APW,112 Hersteller	74LVC08APW,112 Bild	74LVC08APW,112 Aktie	74LVC08APW,112 Inventar
74LVC08APW,112 Neu	74LVC08APW,112 Original	74LVC08APW,112 garantiert	74LVC08APW,112 RFQ	74LVC08APW,112 Online bestellen