




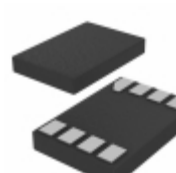

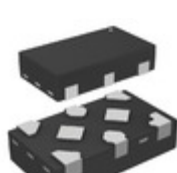

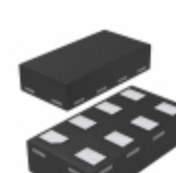
	<p><b>74AUP2G132GS,115</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74AUP2G132GS,115</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XSON</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74AUP2G132GS,115.pdf</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	<a href="#">74AUP2G132GS,115</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XSON
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	0.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-XSON, SOT1203 (1.35x1)
Serie	74AUP
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-XDFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.8ns @ 3.3V, 30pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.1 V ~ 0.88 V
Logikpegel - Hohe	0.6 V ~ 2.29 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	0.5µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA

74AUP2G132GS,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AUP2G132GS,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AUP2G132GS,115 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74AUP2G132GS,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74AUP2G132GD</b> NXP 74AUP2G132GD NXP</p>	 <p><b>74AUP2G132GT</b> NXP NXP QFN</p>	 <p><b>74AUP2G132GN,115</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XSON</p>	 <p><b>74AUP2G132GD,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XSON</p>
 <p><b>74AUP2G132GM,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XQFN</p>	 <p><b>74AUP2G132GXX</b> Nexperia IC GATE NAND SCHMITT 2CH 8X2SON</p>	 <p><b>74AUP2G14DW-7</b> Diodes Incorporated IC INVERTER GATE DUAL LP SOT363</p>	 <p><b>74AUP2G132GF,115</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XSON</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">74AUP2G132GS,115 Nexperia</a>	<a href="#">74AUP2G132GS,115 Datenblatt</a>	<a href="#">74AUP2G132GS,115-Datenblätter</a>	<a href="#">74AUP2G132GS,115 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74AUP2G132GS,115</a>
<a href="#">74AUP2G132GS,115 Electronic</a>	<a href="#">74AUP2G132GS,115-Komponenten</a>	<a href="#">74AUP2G132GS,115-Verteiler</a>	<a href="#">74AUP2G132GS,115-Bild</a>	<a href="#">74AUP2G132GS,115-Teil</a>
<a href="#">74AUP2G132GS,115 Preis</a>	<a href="#">74AUP2G132GS,115 Hersteller</a>	<a href="#">74AUP2G132GS,115 Bild</a>	<a href="#">74AUP2G132GS,115 Aktie</a>	<a href="#">74AUP2G132GS,115 Inventar</a>
<a href="#">74AUP2G132GS,115 Neu</a>	<a href="#">74AUP2G132GS,115 Original</a>	<a href="#">74AUP2G132GS,115 garantiert</a>	<a href="#">74AUP2G132GS,115 RFQ</a>	<a href="#">74AUP2G132GS,115 Online bestellen</a>