






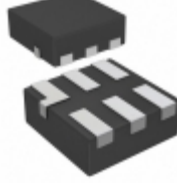
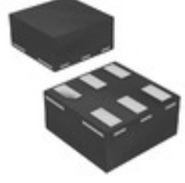
	<p><b>74AUP1G00GM,115</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74AUP1G00GM,115</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74AUP1G00GM,115.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2593 pcs 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	<a href="#">74AUP1G00GM,115</a>
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2593 pcs Stock
Spannungsversorgung	0.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	6-XSON, SOT886 (1.45x1)
Serie	74AUP
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XDFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	6.5ns @ 3.3V, 30pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.9 V
Logikpegel - Hohe	1.6 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	0.5µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA

74AUP1G00GM,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AUP1G00GM,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AUP1G00GM,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 74AUP1G00GM,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74AUP1G00GM,132</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON</p>	 <p><b>74AUP1G00GF</b> NXP NXP SOT891</p>	 <p><b>74AUP1G00GM</b> NXP/PHILI 74AUP1G00GM NXP/PHILI</p>	 <p><b>74AUP1G00FZ4-7</b> Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-DFN</p>
 <p><b>74AUP1G00GW,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p><b>74AUP1G00GN,132</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON</p>	 <p><b>74AUP1G00FW5-7</b> Diodes Incorporated IC GATE NAND 2INPUT X1DFN-6</p>	 <p><b>74AUP1G00GF,132</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON</p>

**74AUP1G00GM,115** Zugehöriges Mehr

<a href="#">74AUP1G00GM,115 Nexperia</a>	<a href="#">74AUP1G00GM,115 Datenblatt</a>	<a href="#">74AUP1G00GM,115-Datenblätter</a>	<a href="#">74AUP1G00GM,115 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74AUP1G00GM,115</a>
<a href="#">74AUP1G00GM,115 Electronic</a>	<a href="#">74AUP1G00GM,115-Komponenten</a>	<a href="#">74AUP1G00GM,115-Verteiler</a>	<a href="#">74AUP1G00GM,115-Bild</a>	<a href="#">74AUP1G00GM,115-Teil</a>
<a href="#">74AUP1G00GM,115 Preis</a>	<a href="#">74AUP1G00GM,115 Hersteller</a>	<a href="#">74AUP1G00GM,115 Bild</a>	<a href="#">74AUP1G00GM,115 Aktie</a>	<a href="#">74AUP1G00GM,115 Inventar</a>
<a href="#">74AUP1G00GM,115 Neu</a>	<a href="#">74AUP1G00GM,115 Original</a>	<a href="#">74AUP1G00GM,115 garantiert</a>	<a href="#">74AUP1G00GM,115 RFQ</a>	<a href="#">74AUP1G00GM,115 Online bestellen</a>