



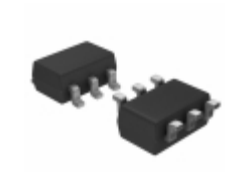





	<p><b>XC74WL02AASR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">XC74WL02AASR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Torex Semiconductor Ltd.</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NOR 2CH 2-INP 8-MSOPB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XC74WL02AASR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4100 pcs 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="#">XC74WL02AASR</a>
Hersteller	<a href="#">Torex Semiconductor Ltd.</a>
Beschreibung	IC GATE NOR 2CH 2-INP 8-MSOPB
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	4100 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOPB
Serie	74WL
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 3.85 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

XC74WL02AASR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC74WL02AASR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC74WL02AASR Torex Semiconductor Ltd. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ XC74WL02AASR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC74ULU04ANR</b> TOREX TOREX SOT-353</p>	 <p><b>XC74UL86AANR</b> Torex Semiconductor Ltd IC GATE XOR 1CH 2-INP SSOT-25</p>	 <p><b>XC74UL86AAMR</b> Torex Semiconductor Ltd IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT-26</p>	 <p><b>XC74WL125ASR</b> Torex Semiconductor Ltd IC BUS BUFF DUAL 8MSOP</p>
 <p><b>XC74WL126ASR</b> Torex Semiconductor Ltd IC BUS BUFF DUAL 8MSOP</p>	 <p><b>XC74WL08AASR</b> Torex Semiconductor Ltd IC GATE AND 2CH 2-INP 8-MSOPB</p>	 <p><b>XC74WL00AASR</b> Torex Semiconductor Ltd IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-MSOP</p>	 <p><b>XC74ULU04AMR</b> TOREX TOREX SOT-153</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">XC74WL02AASR Torex Semiconductor</a>	<a href="#">XC74WL02AASR Datenblatt</a>	<a href="#">XC74WL02AASR-Datenblätter</a>	<a href="#">XC74WL02AASR PDF</a>	<a href="#">Torex Semiconductor Ltd.</a>
<a href="#">XC74WL02AASR Electronic</a>	<a href="#">XC74WL02AASR-Komponenten</a>	<a href="#">XC74WL02AASR-Verteiler</a>	<a href="#">XC74WL02AASR-Bild</a>	<a href="#">XC74WL02AASR</a>
<a href="#">XC74WL02AASR Preis</a>	<a href="#">XC74WL02AASR Hersteller</a>	<a href="#">XC74WL02AASR Bild</a>	<a href="#">XC74WL02AASR Aktie</a>	<a href="#">XC74WL02AASR-Teil</a>
<a href="#">XC74WL02AASR Neu</a>	<a href="#">XC74WL02AASR Original</a>	<a href="#">XC74WL02AASR garantiert</a>	<a href="#">XC74WL02AASR RFQ</a>	<a href="#">XC74WL02AASR Inventar</a>
				<a href="#">XC74WL02AASR Online bestellen</a>