








	<p><b>74HC1G32GW,125</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74HC1G32GW,125</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE OR 1CH 2-INP 5-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74HC1G32GW,125.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	74HC1G32GW,125
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE OR 1CH 2-INP 5-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	5-TSSOP
Serie	74HC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	23ns @ 6V, 50pF
Logiktyp	OR Gate
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.8 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 4.2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	20µA
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 2.6mA

74HC1G32GW,125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC1G32GW,125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC1G32GW,125 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74HC1G32GW,125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HC1G32GW125</b> NXP 74HC1G32GW125 NXP</p>	 <p><b>74HC1G32GW-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC GATE OR 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p><b>74HC1G32GW</b> NXP 74HC1G32GW NXP</p>	 <p><b>74HC1G32GV</b> PHILIP 74HC1G32GV PHILIP</p>
 <p><b>74HC1G66EW</b> NXP 74HC1G66EW NXP</p>	 <p><b>74HC1G32GW_14+</b> NXP NXP SOT353</p>	 <p><b>74HC1G32GV,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE OR 1CH 2-INP 5-TSOP</p>	 <p><b>74HC1G14GW-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC INV SCHMITT TRIG 5TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

74HC1G32GW,125 Nexperia	74HC1G32GW,125 Datenblatt	74HC1G32GW,125-Datenblätter	74HC1G32GW,125 PDF	Nexperia 74HC1G32GW,125
74HC1G32GW,125 Electronic	74HC1G32GW,125-Komponenten	74HC1G32GW,125-Verteiler	74HC1G32GW,125-Bild	74HC1G32GW,125-Teil
74HC1G32GW,125 Preis	74HC1G32GW,125 Hersteller	74HC1G32GW,125 Bild	74HC1G32GW,125 Aktie	74HC1G32GW,125 Inventar
74HC1G32GW,125 Neu	74HC1G32GW,125 Original	74HC1G32GW,125 garantiert	74HC1G32GW,125 RFQ	74HC1G32GW,125 Online bestellen