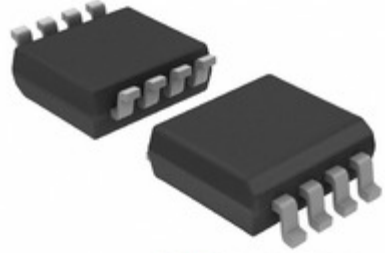

	<h2 style="color: #D9534F;">74HCT3G14DC,125</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74HCT3G14DC,125</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SCHMITT TRIGGER INV 8VSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74HCT3G14DC,125.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



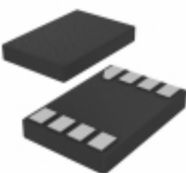


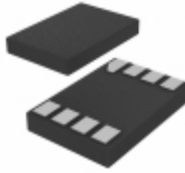


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74HCT3G14DC,125</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC SCHMITT TRIGGER INV 8VSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-VSSOP, US8
Serie	74HCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	3
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	32ns @ 4.5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 0.6 V
Logikpegel - Hohe	1.9 V ~ 2.1 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA

74HCT3G14DC,125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT3G14DC,125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT3G14DC,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 74HCT3G14DC,125 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HCT3G14DP-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER INV 8TSSOP</p>	 <p><b>74HCT3G07DP</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP8</p>	 <p><b>74HCT3G14GD,125</b> Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIG TRPL INV 8XSON8U</p>	 <p><b>74HCT3G14DP</b> NXP 74HCT3G14DP NXP</p>
 <p><b>74HCT3G14DP,125</b> Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER INV 8TSSOP</p>	 <p><b>74HCT3G07GD,125</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER TRPL OPN DRN XSON8U</p>	 <p><b>74HCT3G07DP-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER OP/DRAIN N-INV 8TSSOP</p>	 <p><b>74HCT3G07DP,125</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER OP/DRAIN N-INV 8TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74HCT3G14DC,125 Nexperia</a>	<a href="#">74HCT3G14DC,125 Datenblatt</a>	<a href="#">74HCT3G14DC,125-Datenblätter</a>	<a href="#">74HCT3G14DC,125 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74HCT3G14DC,125</a>
<a href="#">74HCT3G14DC,125 Electronic</a>	<a href="#">74HCT3G14DC,125-Komponenten</a>	<a href="#">74HCT3G14DC,125-Verteiler</a>	<a href="#">74HCT3G14DC,125-Bild</a>	<a href="#">74HCT3G14DC,125-Teil</a>
<a href="#">74HCT3G14DC,125 Preis</a>	<a href="#">74HCT3G14DC,125 Hersteller</a>	<a href="#">74HCT3G14DC,125 Bild</a>	<a href="#">74HCT3G14DC,125 Aktie</a>	<a href="#">74HCT3G14DC,125 Inventar</a>
<a href="#">74HCT3G14DC,125 Neu</a>	<a href="#">74HCT3G14DC,125 Original</a>	<a href="#">74HCT3G14DC,125 garantiert</a>	<a href="#">74HCT3G14DC,125 RFQ</a>	<a href="#">74HCT3G14DC,125 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited