

	<h2 style="color: #E67E22;">74HCT1G14GV,125</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74HCT1G14GV,125
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC INV SCHMITT TRIGGER 5TSOP
Datenblätter:	 74HCT1G14GV,125.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	74HCT1G14GV,125
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC INV SCHMITT TRIGGER 5TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Serie	74HCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	51ns @ 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)	20µA
Strom - hoch, niedrig	2mA, 2mA

74HCT1G14GV,125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT1G14GV,125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT1G14GV,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 74HCT1G14GV,125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74HCT1G126GW-G NXP NXP SOT353</p>	 <p>74HCT1G14GW,165 Nexperia USA Inc. IC INV SCHMITT TRIGGER 5TSSOP</p>	 <p>74HCT1G126GW,165 Nexperia USA Inc. IC BUS BUFF DVR TRI-ST 5TSSOP</p>	 <p>74HCT1G14GV NXP NXP TO-23-5</p>
 <p>74HCT1G14GV,125 Nexperia USA Inc. IC INV SCHMITT TRIGGER 5TSOP</p>	 <p>74HCT1G14GW NXP 74HCT1G14GW NXP</p>	 <p>74HCT1G126GW NXP 74HCT1G126GW NXP</p>	 <p>74HCT1G126GW,125 Nexperia USA Inc. IC BUS BUFF DVR TRI-ST 5TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HCT1G14GV,125 Nexperia	74HCT1G14GV,125 Datenblatt	74HCT1G14GV,125-Datenblätter	74HCT1G14GV,125 PDF	Nexperia 74HCT1G14GV,125
74HCT1G14GV,125 Electronic	74HCT1G14GV,125-Komponenten	74HCT1G14GV,125-Verteiler	74HCT1G14GV,125-Bild	74HCT1G14GV,125-Teil
74HCT1G14GV,125 Preis	74HCT1G14GV,125 Hersteller	74HCT1G14GV,125 Bild	74HCT1G14GV,125 Aktie	74HCT1G14GV,125 Inventar
74HCT1G14GV,125 Neu	74HCT1G14GV,125 Original	74HCT1G14GV,125 garantiert	74HCT1G14GV,125 RFQ	74HCT1G14GV,125 Online bestellen

Contact us: 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