









	<p>74LVC1G14GX,125</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVC1G14GX,125</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SCHMITT TRIG INVERTER X2SON5</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74LVC1G14GX,125.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC1G14GX,125
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC SCHMITT TRIG INVERTER X2SON5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	4-DFN-EP (2x2)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-XDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.46 V ~ 1.58 V
Logikpegel - Hohe	1.14 V ~ 2.79 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

74LVC1G14GX,125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G14GX,125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G14GX,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 74LVC1G14GX,125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC1G14W5-7 Diodes Incorporated IC SGL SCHMITT INVERTER SOT25</p>	 <p>74LVC1G157GF,132 Nexperia USA Inc. IC SINGLE 2-INPUT MUX 6-XSON</p>	 <p>74LVC1G14GW,165 Nexperia USA Inc. IC SCHMITT-TRIG INV 5TSSOP</p>	 <p>74LVC1G14GX4Z Nexperia 74LVC1G14GX4/SOT1269/X2SON4</p>
 <p>74LVC1G14GW125 NXP NXP SOT-353</p>	 <p>74LVC1G14GW/G NXP NXP SOT-23</p>	 <p>74LVC1G14GW-Q100,1 Nexperia USA Inc. IC INVERT SCHMITT TRIGGER 5TSSOP</p>	 <p>74LVC1G14SE-7 Diodes Incorporated IC SGL SCHMITT INVERTER SOT353</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC1G14GX,125 Nexperia	74LVC1G14GX,125 Datenblatt	74LVC1G14GX,125-Datenblätter	74LVC1G14GX,125 PDF	Nexperia 74LVC1G14GX,125
74LVC1G14GX,125 Electronic	74LVC1G14GX,125-Komponenten	74LVC1G14GX,125-Verteiler	74LVC1G14GX,125-Bild	74LVC1G14GX,125-Teil
74LVC1G14GX,125 Preis	74LVC1G14GX,125 Hersteller	74LVC1G14GX,125 Bild	74LVC1G14GX,125 Aktie	74LVC1G14GX,125 Inventar
74LVC1G14GX,125 Neu	74LVC1G14GX,125 Original	74LVC1G14GX,125 garantiert	74LVC1G14GX,125 RFQ	74LVC1G14GX,125 Online bestellen