

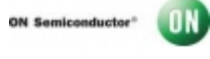



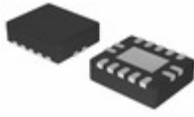



	<h2 style="color: #e67e22;">74VHC14D,118</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74VHC14D,118
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC SCHMITT TRIG HEX INV 14SOIC
Datenblätter:	 74VHC14D,118.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 76 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	74VHC14D,118
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC SCHMITT TRIG HEX INV 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	76 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Serie	74VHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	6
Zahl der Schaltkreise	6
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.6ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.9 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	2.2 V ~ 3.85 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

74VHC14D,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHC14D,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHC14D,118 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74VHC14D,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74VHC14CW AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SCHMITT 6CH 6- INP</p>	 <p>74VHC139TTR STMicroelectronics IC DECODER/DEMUX 2 TO 4 14-TSSOP</p>	 <p>74VHC14DTR2 ON ON SOP</p>	 <p>74VHC14 ST 74VHC14 ST</p>
 <p>74VHC14BQ,115 Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIG HEX INV 14DHVQFN</p>	 <p>74VHC14F TOSHIBA 74VHC14F TOSHIBA</p>	 <p>74VHC14DTR2G ON ON TSSOP</p>	 <p>74VHC139TTR TSSOP16 STM STM TSSOP16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VHC14D,118 Nexperia	74VHC14D,118 Datenblatt	74VHC14D,118-Datenblätter	74VHC14D,118 PDF	Nexperia 74VHC14D,118
74VHC14D,118 Electronic	74VHC14D,118-Komponenten	74VHC14D,118-Verteiler	74VHC14D,118-Bild	74VHC14D,118-Teil
74VHC14D,118 Preis	74VHC14D,118 Hersteller	74VHC14D,118 Bild	74VHC14D,118 Aktie	74VHC14D,118 Inventar
74VHC14D,118 Neu	74VHC14D,118 Original	74VHC14D,118 garantiert	74VHC14D,118 RFQ	74VHC14D,118 Online bestellen