





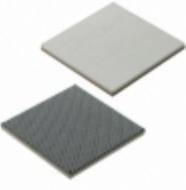



	<h2 style="color: #E67E22;">XC7SHU04GW,125</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	XC7SHU04GW,125
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC INVERTER SIGATE CMOS 5TSSOP
Datenblätter:	 XC7SHU04GW,125.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	XC7SHU04GW,125
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC INVERTER SIGATE CMOS 5TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	5-TSSOP
Serie	7SHU
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.3 V ~ 1.1 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 4.4 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

XC7SHU04GW,125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC7SHU04GW,125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC7SHU04GW,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 XC7SHU04GW,125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XC7SH32GW,125 Nexperia USA Inc. IC GATE OR 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p>XC7SH32GV,125 Nexperia USA Inc. IC GATE OR 1CH 2-INP 5-TSOP</p>	 <p>XC7SHU04GV,125 Nexperia USA Inc. IC INVERTER SIGATE CMOS 5TSSOP</p>	 <p>XC7V2000T-1FL1925C Xilinx Inc. IC FPGA 1200 I/O 1925FCBGA</p>
 <p>XC7V2000T-1FHG1761I Xilinx Inc. IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA</p>	 <p>XC7V2000T-1FLG1925C Xilinx Inc. IC FPGA 1200 I/O 1925FCBGA</p>	 <p>XC7SH86GV,125 Nexperia USA Inc. IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-TSOP</p>	 <p>XC7SH86GW,125 Nexperia USA Inc. IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC7SHU04GW,125 Nexperia	XC7SHU04GW,125 Datenblatt	XC7SHU04GW,125-Datenblätter	XC7SHU04GW,125 PDF	Nexperia XC7SHU04GW,125
XC7SHU04GW,125 Electronic	XC7SHU04GW,125-Komponenten	XC7SHU04GW,125-Verteiler	XC7SHU04GW,125-Bild	XC7SHU04GW,125-Teil
XC7SHU04GW,125 Preis	XC7SHU04GW,125 Hersteller	XC7SHU04GW,125 Bild	XC7SHU04GW,125 Aktie	XC7SHU04GW,125 Inventar
XC7SHU04GW,125 Neu	XC7SHU04GW,125 Original	XC7SHU04GW,125 garantiert	XC7SHU04GW,125 RFQ	XC7SHU04GW,125 Online bestellen