


nexperia

Nexperia

## XC7SH86GV,125

Part Number:	XC7SH86GV,125
Producent / marka:	Nexperia
Opis produktu	IC GATE XOR 1CH 2-INP 5TSOP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF XC7SH86GV,125.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


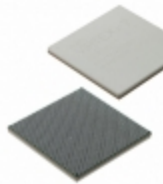









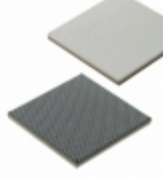
### Specyfikacje XC7SH86GV,125

PART NUMBER	XC7SH86GV,125
PRODUCENT	Nexperia
OPIS	IC GATE XOR 1CH 2-INP 5TSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF XC7SH86GV,125.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	5-TSOP
SERIA	7SH
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	SC-74A, SOT-753
INNE NAZWY	1727-4380-2 568-5198-2 568-5198-2-ND 935289925125 XC7SH86GV125
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA WEJŚĆ	2
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	8.8ns @ 5V, 50pF
LOGIC TYPE	XOR (Exclusive OR)
POZIOM LOGIC - NISKA	0.5 V ~ 1.65 V
POZIOM LOGIC - WYSOKA	1.5 V ~ 3.85 V
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	XOR (Exclusive OR) IC 1 Channel 5-TSOP
OBECNY - SPOCZYNKOWY (MAX)	1µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	8mA, 8mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	7SH86

### Powiązane tagi

Nexperia XC7SH86GV,125	Dystrybutor XC7SH86GV,125	Dostawca XC7SH86GV,125
Cena XC7SH86GV,125	Zdjęcia XC7SH86GV,125	Obraz XC7SH86GV,125
Arkusz danych XC7SH86GV,125 PDF	XC7SH86GV,125 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych XC7SH86GV,125
Zdjęcie XC7SH86GV,125	Kup XC7SH86GV,125	Kup Nexperia XC7SH86GV,125
Nexperia XC7SH86GV,125	Nexperia Dostawca	Dystrybutor Nexperia
Nexperia XC7SH86GV,125	Nexperia USA Inc. XC7SH86GV,125	

### Produkty powiązane

 <p><b>XC7SH32GV,125</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC7V2000T-1FHG1761C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC7SH86GW,125</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE XOR 1CH 2-INP 5TSOP          Na stanie: 155 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC7SH14GW,125</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC INVERTER SCHMITT 1CH 5TSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC7SHU04GW,125</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSOP          Na stanie: 627 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC7SHU04GV,125</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC7SH125GW,125</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSOP          Na stanie: 243 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC7V2000T-1FL1925C</b>          Producent: Xilinx Inc.          Opis: IC FPGA 1200 I/O 1925FCBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC7SH32GW,125</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC7SH125GV,125</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC7SH14GV,125</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC INVERTER SCHMITT 1CH 5TSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC7V2000T-1FHG1761I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>