


nexperia

Nexperia

74LVC1G08GF,132

Part Number:	74LVC1G08GF,132
Producent / marka:	Nexperia
Opis produktu	IC GATE AND 1CH 2-INP 6XSON
Arkusze danych:	PDF 74LVC1G08GF,132.pdf
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.

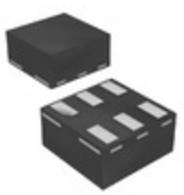

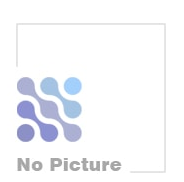

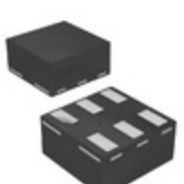


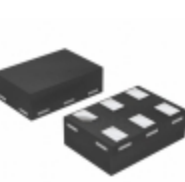



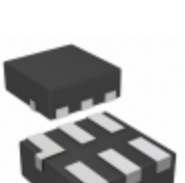
Specyfikacje 74LVC1G08GF,132

PART NUMBER	74LVC1G08GF,132
PRODUCENT	Nexperia
OPIS	IC GATE AND 1CH 2-INP 6XSON
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 74LVC1G08GF,132.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.65 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-XSON, SOT891 (1x1)
SERIA	74LVC
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-XDFN
INNE NAZWY	1727-6959-2 568-9284-2 568-9284-2-ND 74LVC1G08GF,132-ND 74LVC1G08GF-H 74LVC1G08GF-H-ND 74LVC1G08GF132 935282407132
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	4ns @ 5V, 50pF
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	13 Weeks
LOGIC TYPE	AND Gate
POZIOM LOGIC - NISKA	0.7 V ~ 0.8 V
POZIOM LOGIC - WYSOKA	1.7 V ~ 2 V
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	AND Gate IC 1 Channel 6-XSON, SOT891 (1x1)
OBECNY - SPOCZYNKOWY (MAX)	4µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	32mA, 32mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74LVC1G08

Powiązane tagi

Nexperia 74LVC1G08GF,132	Dystrybutor 74LVC1G08GF,132	Dostawca 74LVC1G08GF,132
Cena 74LVC1G08GF,132	Zdjęcia 74LVC1G08GF,132	Obraz 74LVC1G08GF,132
Arkusz danych 74LVC1G08GF,132 PDF	74LVC1G08GF,132 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 74LVC1G08GF,132
Zdjęcie 74LVC1G08GF,132	Kup 74LVC1G08GF,132	Kup Nexperia 74LVC1G08GF,132
Nexperia 74LVC1G08GF,132	Nexperia Dostawca	Dystrybutor Nexperia
Nexperia 74LVC1G08GF,132	Nexperia USA Inc. 74LVC1G08GF,132	

Produkty powiązane

 <p>74LVC1G08GS,132 Producent: Nexperia Opis: IC GATE AND 1CH 2-INP 6XSON Na stanie: 869222 pcs RFQ</p>	 <p>74LVC1G08GV-Q100,1 Producent: Nexperia Opis: IC GATE AND 1CH 2-INP 5TSOP Na stanie: 998703 pcs RFQ</p>
 <p>74LVC1G0832DCKRE4 Producent: N/A Opis: IC SNGL 3IN POS-AND-OR SC70-6 Na stanie: 477542 pcs RFQ</p>	 <p>74LVC1G08GM,132 Producent: Nexperia Opis: IC GATE AND 1CH 2-INP 6XSON Na stanie: 373292 pcs RFQ</p>
 <p>74LVC1G08GN,132 Producent: Nexperia Opis: IC GATE AND 1CH 2-INP 6XSON Na stanie: 318705 pcs RFQ</p>	 <p>74LVC1G08GV,125 Producent: Nexperia Opis: IC GATE AND 1CH 2-INP 5TSOP Na stanie: 1335397 pcs RFQ</p>
 <p>74LVC1G08FX4-7 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC GATE AND 1CH 2-INP DFN1409-6 Na stanie: 511492 pcs RFQ</p>	 <p>74LVC1G08FW5-7 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC GATE AND 1CH 2-INP DFN1010-6 Na stanie: 507449 pcs RFQ</p>
 <p>74LVC1G08GM,115 Producent: Nexperia Opis: IC GATE AND 1CH 2-INP 6XSON Na stanie: 355895 pcs RFQ</p>	 <p>74LVC1G08FS3-7 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC GATE AND 1CH 2-INP 4X2DFN Na stanie: 442933 pcs RFQ</p>
 <p>74LVC1G08FZ4-7 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC GATE AND 1CH 2-INP DFN1410-6 Na stanie: 586888 pcs RFQ</p>	 <p>74LVC1G08FW4-7 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC GATE AND 1CH 2-INP DFN1010-6 Na stanie: 745324 pcs RFQ</p>