



nexperia

Nexperia




74LVC1G00GM,115

Număr parc:	74LVC1G00GM,115
Producator / Marca:	Nexperia
Descrierea produsului	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON
Foi de date:	 74LVC1G00GM,115.pdf
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.



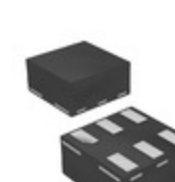
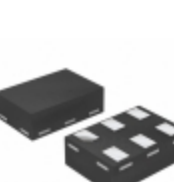







Specificațiile 74LVC1G00GM,115

NUMĂR PARC	74LVC1G00GM,115
PRODUCĂTOR	Nexperia
DESCRIERE	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	 74LVC1G00GM,115.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	1.65 V ~ 5.5 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	6-XSON, SOT886 (1.45x1)
SERIE	74LVC
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	6-XDFN
ALTE NUME	1727-3967-2 568-4392-2 568-4392-2-ND 74LVC1G00GM-G 74LVC1G00GM-G-ND 935277186115
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C
NUMĂRUL DE INTRĂRI	2
NUMĂRUL DE CIRCUITE	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
DELAY MAX PROPAGATION @ V, MAX CL	4ns @ 5V, 50pF
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	13 Weeks
TIPUL LOGIC	NAND Gate
NIVELUL LOGIC - SCĂZUT	0.7 V ~ 0.8 V
NIVELUL LOGIC - RIDICAT	1.7 V ~ 2 V
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICI	-
DESCRIERE DETALIATA	NAND Gate IC 1 Channel 6-XSON, SOT886 (1.45x1)
CURRENT - QUIESCENT (MAX)	4μA
CURRENT - IEȘIRE RIDICATĂ, SCĂZUTĂ	32mA, 32mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	74LVC1G00

Etichete asemănătoare

Nexperia 74LVC1G00GM,115	Distribuitor 74LVC1G00GM,115	Furnizor 74LVC1G00GM,115
Pret 74LVC1G00GM,115	Poze 74LVC1G00GM,115	Imagine 74LVC1G00GM,115
Fisa de date PDF 74LVC1G00GM,115	Fișă de date pentru descărcare 74LVC1G00GM,115	Fisa de date 74LVC1G00GM,115
Stocul 74LVC1G00GM,115	Cumpărați 74LVC1G00GM,115	Cumpără Nexperia 74LVC1G00GM,115
Nexperia 74LVC1G00GM,115	Furnizor Nexperia	Distribuitor Nexperia
Nexperia 74LVC1G00GM,115	Nexperia USA Inc. 74LVC1G00GM,115	

produse asemanatoare

 <p>74LVC1G00GV,125 Producători: Nexperia Descriere: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSOP In stoc: 2586473 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC1G00GM,132 Producători: Nexperia Descriere: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON In stoc: 908480 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC1G00GN,132 Producători: Nexperia Descriere: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON In stoc: 240746 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC1G00GS,132 Producători: Nexperia Descriere: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON In stoc: 883753 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC1G00FW5-7 Producători: Diodes Incorporated Descriere: IC GATE NAND 1CH 2-INP DFN1010-6 In stoc: 437753 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC1G00GW,125 Producători: Nexperia Descriere: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSSOP In stoc: 1273863 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC1G00GV-Q100H Producători: Nexperia Descriere: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSOP In stoc: 1092956 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC1G00FS3-7 Producători: Diodes Incorporated Descriere: IC GATE NAND 1CH 2-INP DFN0808-4 In stoc: 501067 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC1G00GF,132 Producători: Nexperia Descriere: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON In stoc: 201879 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC1G00FZ4-7 Producători: Diodes Incorporated Descriere: IC GATE NAND 1CH 2-INP DFN1410-6 In stoc: 731366 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC1G00FW4-7 Producători: Diodes Incorporated Descriere: IC GATE NAND 1CH 2-INP DFN1010-6 In stoc: 677555 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC1G00FX4-7 Producători: Diodes Incorporated Descriere: IC GATE NAND 1CH 2-INP DFN1409-6 In stoc: 593078 pcs</p> <p>RFQ</p>