


N/A

SN74LVC1G38DBVR

Part Number:	SN74LVC1G38DBVR
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

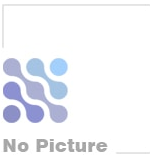
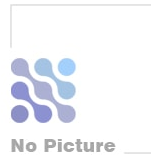
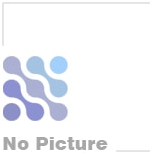
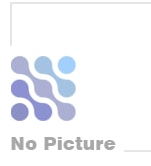
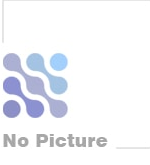

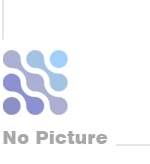
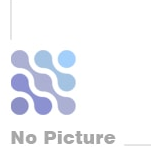
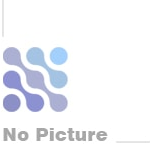
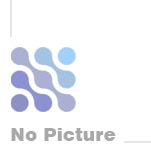
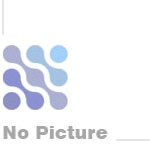
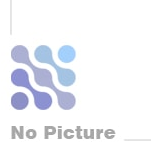
Specyfikacje SN74LVC1G38DBVR

PART NUMBER	SN74LVC1G38DBVR
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.65 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-23-5
SERIA	74LVC
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	SC-74A, SOT-753
INNE NAZWY	296-17846-2 SN74LVC1G38DBVRG4 SN74LVC1G38DBVRG4-ND
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	3.9ns @ 5V, 50pF
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
LOGIC TYPE	NAND 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	Open Drain
SZCZEGÓŁOWY OPIS	NAND Gate IC 1 Channel Open Drain SOT-23-5
OBECNY - SPOCZYNKOWY (MAX)	10µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	-, 32mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74LVC1G38

Powiązane tagi

SN74LVC1G38DBVR	Dystrybutor SN74LVC1G38DBVR	Dostawca SN74LVC1G38DBVR
Cena SN74LVC1G38DBVR	Zdjęcia SN74LVC1G38DBVR	Obraz SN74LVC1G38DBVR
Arkusz danych SN74LVC1G38DBVR PDF	SN74LVC1G38DBVR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SN74LVC1G38DBVR
Zdjęcie SN74LVC1G38DBVR	Kup SN74LVC1G38DBVR	Kup SN74LVC1G38DBVR
SN74LVC1G38DBVR	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>SN74LVC1G38DCKT Producent: N/A Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 Na stanie: 173923 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G38DBVT Producent: N/A Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5 Na stanie: 167083 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G386YEPR Producent: N/A Opis: IC GATE XOR 1CH 3-INP 6DSBGA Na stanie: 5781 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G386DRYR Producent: N/A Opis: IC GATE XOR 1CH 3-INP 6SON Na stanie: 436366 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G38DCKRG4 Producent: N/A Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 Na stanie: 734217 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G38DCKR Producent: N/A Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 Na stanie: 753623 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G386YZPR Producent: N/A Opis: IC GATE XOR 1CH 3-INP 6DSBGA Na stanie: 276425 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G386DBVR Producent: N/A Opis: IC GATE XOR 1CH 3-INP SOT23-6 Na stanie: 474780 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G386DCKR Producent: N/A Opis: IC GATE XOR 1CH 3-INP SC70-6 Na stanie: 743096 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G38DPWR Producent: N/A Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5X2SON Na stanie: 404928 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G386DSFR Producent: N/A Opis: IC GATE XOR 1CH 3-INP 6SON Na stanie: 469128 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G38DBVRE4 Producent: N/A Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5 Na stanie: 719677 pcs</p> <p>RFQ</p>