


N/A

SN74LVC1G99DCUR

Part Number:	SN74LVC1G99DCUR
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC CONFIG MULT-FUNC GATE 8VSSOP
Arkusze danych:	
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.

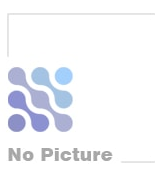
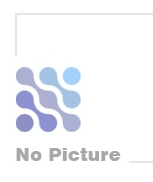
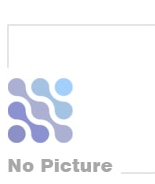
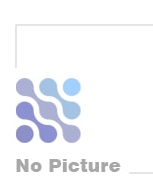
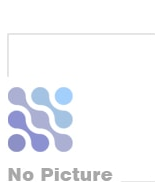
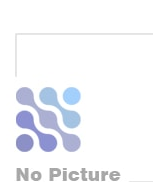



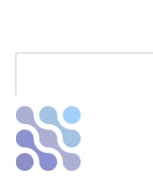

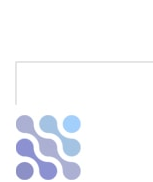
Specyfikacje SN74LVC1G99DCUR

PART NUMBER	SN74LVC1G99DCUR
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC CONFIG MULT-FUNC GATE 8VSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.65 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-VSSOP
SERIA	74LVC
WEJŚCIE PRZERZUTNIK SCHMITTA	No
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
TYP WYJŚCIA	Tri-State
INNE NAZWY	296-18795-2
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA WEJŚĆ	4
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
LOGIC TYPE	Configurable Multiple Function
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Configurable Multiple Function Configurable 1 Circuit 4 Input 8-VSSOP
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	32mA, 32mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74LVC1G99

Powiązane tagi

SN74LVC1G99DCUR	Dystrybutor SN74LVC1G99DCUR	Dostawca SN74LVC1G99DCUR
Cena SN74LVC1G99DCUR	Zdjęcia SN74LVC1G99DCUR	Obraz SN74LVC1G99DCUR
Arkusz danych SN74LVC1G99DCUR PDF	SN74LVC1G99DCUR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SN74LVC1G99DCUR
Zdjęcie SN74LVC1G99DCUR	Kup SN74LVC1G99DCUR	Kup SN74LVC1G99DCUR
SN74LVC1G99DCUR	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>SN74LVC1G99DCUTG4 Producent: N/A Opis: IC CONFIG MULTI FUNCTION US8 Na stanie: 4566 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G98YEPR Producent: N/A Opis: IC CONFIG MULT-FUNC GATE 6DSBGA Na stanie: 4768 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G98YZAR Producent: N/A Opis: IC CONFIG MULT-FUNC GATE 6-DSBGA Na stanie: 5793 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G99DCTT Producent: N/A Opis: IC CONFIG MULTIPLE FUNCT SM8 Na stanie: 5392 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G98YZPR Producent: N/A Opis: IC CONFIG MULTI-FUNC GATE 6DSBGA Na stanie: 284161 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G99DCURG4 Producent: N/A Opis: IC CONFIG MULTIPLE FUNCT US8 Na stanie: 5392 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G99DCUT Producent: N/A Opis: IC CONFIG MULT-FUNC GATE 8VSSOP Na stanie: 145043 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G99DCTRG4 Producent: N/A Opis: IC CONFIG MULT-FUNC GATE SM8 Na stanie: 216171 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G99DCUTE4 Producent: N/A Opis: IC CONFIG MULTIPLE FUNCT US8 Na stanie: 4853 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G99QDCURQ1 Producent: N/A Opis: IC CONFIG MULT-FUNC GATE US8 Na stanie: 318017 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G99DCTR Producent: N/A Opis: IC CONFIG MULT-FUNC GATE SM8 Na stanie: 298400 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G99YEPR Producent: N/A Opis: IC CONFIG MULTIPLE FUNCT 8DSBGA Na stanie: 5730 pcs</p> <p>RFQ</p>