


N/A

SN74LVC1G66YZPR

Part Number:	SN74LVC1G66YZPR
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC SWITCH 1X1 5DSBGA
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.

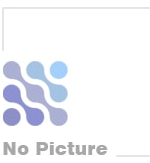
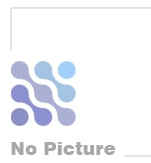
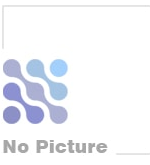
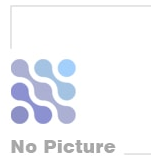
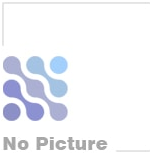
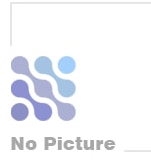
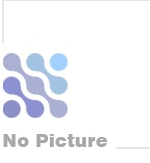
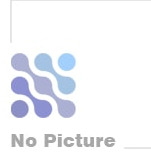
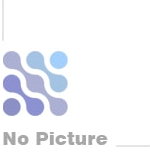

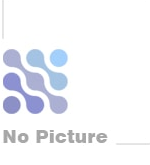
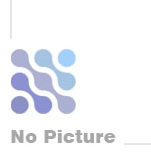
Specyfikacje SN74LVC1G66YZPR

PART NUMBER	SN74LVC1G66YZPR
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC SWITCH 1X1 5DSBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE (V +)	1.65 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - ZASILANIE, PODWÓJNE (V ±)	-
CZAS PRZEŁĄCZANIA (TON, TOFF) (MAKS.)	4.2ns, 5ns
PRZEŁĄCZNIK	SPST - NO
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	5-DSBGA, 5-WCSP (1.4x0.9)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	5-XFBGA, DSBGA
INNE NAZWY	296-15108-1
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
OPORNOŚĆ NA TERENIE (MAKS.)	10 Ohm
LICZBA OBWODÓW	1
OBWÓD MULTIPLESERA / DEMULTIPLESERA	1:1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	1 Circuit IC Switch 1:1 10 Ohm 5-DSBGA, 5-WCSP (1.4x0.9)
PRĄD - WYCIĘK (IS (WYŁĄCZONY)) (MAKS.)	100nA
PRZESŁUCHY	-
WTRYSK ŁADOWANIA	-
DOPASOWANIE KANAŁU DO KANAŁU (ΔRON)	-
KANAŁ (CAPACITANCE) (CS (WYŁĄCZONE), CD (WYŁĄCZONE))	6pF
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	SN74LVC1G66
3DB PASMO	300MHz

Powiązane tagi

SN74LVC1G66YZPR	Dystrybutor SN74LVC1G66YZPR	Dostawca SN74LVC1G66YZPR
Cena SN74LVC1G66YZPR	Zdjęcia SN74LVC1G66YZPR	Obraz SN74LVC1G66YZPR
Arkusz danych SN74LVC1G66YZPR PDF	SN74LVC1G66YZPR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SN74LVC1G66YZPR
Zdjęcie SN74LVC1G66YZPR	Kup SN74LVC1G66YZPR	Kup SN74LVC1G66YZPR
SN74LVC1G66YZPR	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>SN74LVC1G66DSFR Producent: N/A Opis: IC ANLG SW SGL BILAT 6SON Na stanie: 483821 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G66QDCKRQ1 Producent: N/A Opis: IC SWITCH 1X1 SC70-5 Na stanie: 362922 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G66YZAR Producent: N/A Opis: IC SWITCH 1X1 5DSBGA Na stanie: 5123 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G66YEPR Producent: N/A Opis: IC SWITCH 1X1 5DSBGA Na stanie: 4075 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G74DCTR Producent: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SM8 Na stanie: 241919 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G74DQER Producent: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8X2SON Na stanie: 323824 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G66DSF2 Producent: N/A Opis: IC ANLG SW SGL BILAT 6SON Na stanie: 525125 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G74DCURG4 Producent: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT US8 Na stanie: 274380 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G74DCUR Producent: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT US8 Na stanie: 255458 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G74DCUT Producent: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT US8 Na stanie: 100676 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G66YEAR Producent: N/A Opis: IC SWITCH 1X1 5DSBGA Na stanie: 5828 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G74RSE2 Producent: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8UQFN Na stanie: 249610 pcs</p> <p>RFQ</p>