

N/A

SN65LVDS100D

부품 번호: SN65LVDS100D
 제조업체 / 브랜드: N/A
 제품 설명: IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8SOIC
 데이터 시트:
 RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수
 에서 운송된다: 홍콩
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[견적 요청](#)

이미지는 표현 될 수 없습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

SN65LVDS100D의 명세

부품 번호	SN65LVDS100D
제조사	N/A
기술	IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8SOIC
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	
전압 - 공급	3 V ~ 3.6 V
유형	Buffer, ReDriver
제조업체 장치 패키지	8-SOIC
신호 컨디셔닝	-
연속	-
포장	Tube
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
산출	LVDS
다른 이름들	296-13624-5
작동 온도	-40°C ~ 85°C
채널 수	1
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타임	8 Weeks
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
입력	CML, LVDS, LVPECL
상세 설명	Buffer, ReDriver 1 Channel 2Gbps 8-SOIC
지연 시간	470ps
데이터 속도 (최대)	2Gbps
전류 - 공급	25mA
정전 용량 - 입력	0.6pF
기본 부품 번호	SN65LVDS100
응용 프로그램	-

관련 태그

SN65LVDS100D	SN65LVDS100D 디스트리뷰터	SN65LVDS100D 공급 업체
SN65LVDS100D 가격	SN65LVDS100D 사진	SN65LVDS100D 이미지
SN65LVDS100D PDF 데이터 시트	SN65LVDS100D 다운로드 데이터 시트	SN65LVDS100D 데이터 시트
SN65LVDS100D 재고	SN65LVDS100D 구매	구매 SN65LVDS100D
SN65LVDS100D	공급 업체	유통 업체

관련 상품

<p>SN65LVDS100DR 제조사: N/A 기술: IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8SOIC 재고: 37111 pcs RFQ</p>	<p>SN65LVDS051PWR 제조사: N/A 기술: IC DIFF LINE DVR/RCVR HS 16TSSOP 재고: 47316 pcs RFQ</p>
<p>SN65LVDS051PWG4 제조사: N/A 기술: IC DIFF LINE DVR/RCVR HS 16TSSOP 재고: 26894 pcs RFQ</p>	<p>SN65LVDS051PWRG4 제조사: N/A 기술: IC DIFF LINE DVR/RCVR HS 16TSSOP 재고: 42551 pcs RFQ</p>
<p>SN65LVDS100DGKR 제조사: N/A 기술: IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8VSSOP 재고: 31113 pcs RFQ</p>	<p>SN65LVDS051PW 제조사: N/A 기술: IC DIFF LINE DRVR/RCVR 16-TSSOP 재고: 36162 pcs RFQ</p>
<p>SN65LVDS100DGK 제조사: N/A 기술: IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8VSSOP 재고: 32085 pcs RFQ</p>	<p>SN65LVDS100DG4 제조사: N/A 기술: IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8SOIC 재고: 20642 pcs RFQ</p>
<p>SN65LVDS100DGKRG4 제조사: N/A 기술: IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8VSSOP 재고: 40979 pcs RFQ</p>	<p>SN65LVDS051PWRQ1 제조사: N/A 기술: IC DRVR/RCR LINE DIFF HS 16TSSOP 재고: 38992 pcs RFQ</p>
<p>SN65LVDS051PWRG4Q1 제조사: N/A 기술: IC DRVR/RCR LINE DIFF HS 16TSSOP 재고: 44348 pcs RFQ</p>	<p>SN65LVDS100DGKG4 제조사: N/A 기술: IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8VSSOP 재고: 18960 pcs RFQ</p>