



NLSX0102FCT1G

제조사 부품 번호:	NLSX0102FCT1G
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명명 일부:	IC TRANSLATOR DUAL 2BIT 8FLIPCHI
데이터 시트:	NLSX0102FCT1G.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 10800 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

NLSX0102FCT1G 100 % 새 원본 10800 PC 재고 있음, NLSX0102FCT1G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 NLSX0102FCT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ NLSX0102FCT1G : Info@IC-Components.com

NLSX0102FCT1G의 사양

부품 번호	NLSX0102FCT1G	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	8-XFBGA, FCBGA	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	8-FlipChip
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	상세 설명	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 2 Channel 24Mbps 8-FlipChip
출력 유형	Non-Inverted	종모	Auto-Direction Sensing
회로의 수	1	데이터 속도	24Mbps
입력 신호	-	출력 신호	-
변역기 유형	Voltage Level	베이스 - 이미 터 포화 전압 (최대)	Bidirectional
회로 당 채널	2	전압 - VCCA	1.5V ~ 5.5V
전압 - VCCB	1.5V ~ 5.5V	다른 이름들	NLSX0102FCT1GOSDKR
재고 수량	10800 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 로직 변역자 , 레벨 시프 터
기술	IC TRANSLATOR DUAL 2BIT 8FLIPCHI	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

NLSX0102FCT1G으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX0102FCT1G	NLSX0102FCT1G 부분	NLSX0102FCT1G 가격	NLSX0102FCT1G 대리점
NLSX0102FCT1G 공급 업체	NLSX0102FCT1G 기술	NLSX0102FCT1G 주식	NLSX0102FCT1G 인벤토리
NLSX0102FCT1G 그림	NLSX0102FCT1G 온라인 주문	NLSX0102FCT1G 문의	NLSX0102FCT1G 이미지
NLSX0102FCT1G pdf 데이터 시트	NLSX0102FCT1G pdf	NLSX0102FCT1G 데이터 시트	NLSX0102FCT1G 데이터 시트
NLSX0102FCT1G pdf 데이터 시트	NLSX0102FCT1G 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX0102FCT1G
ON Semiconductor NLSX0102FCT1G	Aptina / ON Semiconductor NLSX0102FCT1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLSX0102FCT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLSX0102FCT1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLSX0102FCT1G			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>NLSX4378B 기술: NLSX4378B 原装ON SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NLSX3012MUTAG 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NLSX3018MUTAG 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20UDFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NLSF3T125MNR2G 기술: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 16QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 22000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NLSV4T240EMUTAG 기술: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 12UQFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NLSX5014MUTAG 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UQFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NLSX3013BFCT1G 기술: IC TRNSLTR BIDIR 20FLIPCHIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NLSV1T244MUTBG 기술: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 6UDFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NLSX5012MUTAG 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NLSV8T244MUTAG 기술: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20UDFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NLSV1T34MUTBG 기술: 1 BIT TRANSLATOR 6UDFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NLSV1T34AMX1TCG 기술: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 6ULLGA 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 14300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NLSX3018DWR2G 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NLSV1T34DFT2G 기술: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL SC88A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NLSX4378BFCT1G 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UBUMP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NLSX4373MUTAG 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NLSV2T244MUTAG 기술: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8UDFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NLSX3014MUTAG 기술: IC XLATOR 4BIT 100MBPS 12-UQFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NLSX3378FCT1G 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UBUMP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NLSF3T126MNR2 기술: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 16QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NLSX3012DR2G 기술: TRANSLATOR 2BIT 100MBPS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NLSF3T125MNR2 기술: NLSF3T125MNR2 ON BGA 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NLSX4302EBMUTCG 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UQFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NLSX4378FCT1G 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UBUMP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NLSV4T3144MUTAG 기술: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 12UQFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NLSV4T244MUTAG 기술: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 12UQFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NLSF3T125MNR 기술: NLSF3T125MNR ON QFN-16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NLSV4T3234FCT1G 기술: IC TRNSLTR UNIDIR 11FLIPCHIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NLSX4014MUTAG 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UQFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NLSV1T34AMUTCG 기술: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 6UDFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 뉴이 와이, 신계 지, 홍콩