



ND411635

제조사 부품 번호:	ND411635
제조업체 / 브랜드	Powerex, Inc.
설명서 일부:	DIODE MODULE DUAL
데이터 시트:	ND411635.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 재고 있음.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

ND411635 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, ND411635 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 ND411635 Powerex, Inc. 구입. 100 % 신뢰 확산. RFQ ND411635 : Info@IC-Components.com

ND411635의 사양

부품 번호	ND411635	제조업체 / 브랜드	Powerex, Inc.
연속	-	수분 민감도 (MSL)	Not Applicable
패키지 / 케이스	POW-R-BLOK™ Module	실장 형	Chassis Mount
제조업체 장치 패키지	POW-R-BLOK™ Module	작동 온도 - 정션	-40°C ~ 150°C
상세 설명	Diode Array 1 Pair Series Connection Standard 1600V 350A Chassis Mount POW-R-BLOK™ Module	다이오드 유형	Standard
전압 - 순방향 (Vf들) (최대) @ 경우	1.2V @ 1000A	전류 - 누설 Vr에서 역방향	30mA @ 1600V
다이오드 구성	1 Pair Series Connection	전압 - 역방향 (Vr) (최대)	1600V
전류 - 평균 정류 (Io) (다이오드 당)	350A	속도	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
역 회복 시간 (trr)	10µs	RoHS 현황	RoHS Compliant
다른 이름들	835-1203	범주	이산 반도체 제품 > 다이오드 정류기-아레이
기술	DIODE MODULE DUAL	무연 여부 / RoHS 준수 여부	RoHS 준수

ND411635으로 변환 된 키워드

Powerex, Inc. ND411635	ND411635 부분	ND411635 가격	ND411635 대리점
ND411635 기술	ND411635 주식	ND411635 인벤토리	ND411635 공급 업체
ND411635 온라인 주문	ND411635 문의	ND411635 이미지	ND411635 그림
ND411635 pdf	ND411635 데이터 시트	ND411635 데이터 시트	ND411635 pdf 데이터 시트
ND411635 데이터 시트 다운로드	Powerex, Inc. 제조 업체	Powerex, Inc. ND411635	Powerex Inc. ND411635

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>ND411832 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ND420821 기술: SCR MOD ISO DUAL 800V 210A 제조사: Powerex, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	<p>ND411G-T-T1 기술: ND411G-T-T1 NEC SOT-234 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 153000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ND412032 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ND410632 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ND421025 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ND410626 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ND4111G 기술: ND411G NEC SOT-143 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ND411235 기술: DIODE MODULE DUAL 제조사: Powerex, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>
<p>ND421421 기술: SCR MOD ISO DUAL 1400V 210A 제조사: Powerex, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	<p>ND412G-2-T1 기술: ND412G-2-T1 NEC SOT143 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 27000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ND411G-2-T1 기술: ND411G-2-T1 NEC SOT-143 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ND411835 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ND411G-2 기술: ND411G-2 NEC SOT-143 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ND411632 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ND410624 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ND410832 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ND412G 기술: ND412G NEC SOT-143 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ND420625 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ND411G-1-T1 기술: ND411G-1-T1 NEC SOT-23 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ND412G-2-T2 기술: ND412G-2-T2 NEC 143 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 38100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ND410835 기술: DIODE MODULE DUAL 제조사: Powerex, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	<p>ND411G-1 기술: ND411G-1 NEC SOT-23SC-59 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ND410620 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ND421425 기술: SCR MOD ISO DUAL 1400V 250A 제조사: Powerex, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	<p>ND421221 기술: SCR MOD ISO DUAL 1200V 210A 제조사: Powerex, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	<p>ND421225 기술: SCR MOD ISO DUAL 1200V 250A 제조사: Powerex, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>
<p>ND411G-2-T2 기술: ND411G-2-T2 NEC SOT23-4 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ND420825 기술: SCR MOD ISO DUAL 800V 250A 제조사: Powerex, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	<p>ND411232 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 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, 톨 슈이 와이, 신계 지, 홍콩