



# **QPI-5LZ**

제조사 부품 번호: 제조업체 / 브랜드 설명의 일부: 데이터 시트:

에서 운송된다:

선적 방법:

무연 여부 / RoHS 준수 여부: 재고 상태:

QPI-5LZ FILTER 24V 14A ACTIVE EMI QPI-5LZ(1).pdf QPI-5LZ(2).pdf

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS

새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.

견적

QPI-5LZ 100 % 새 원본 1000 PC 재고 있음, QPI-5LZ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 QPI-5LZ Vicor 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ QPI-5LZ: Info@IC-Components.com

## QPI-5LZ의 사양

부품 번호	QPI-5LZ	제조업체 / 브랜드	Vicor
- 연속	Picor® QuietPower®	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
부속품 유형	Input EMI Filter	함께 사용할 부품 / 관련 제품 용	DC DC Converters
다른 이름들	1102-1081-5 QPI5LZ	재고 수량	1000 pcs Stock
범주	전원 공급 장치-보드 장착 > 액세서리	기술	FILTER 24V 14A ACTIVE EMI
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

## QPI-5LZ으로 변환 된 키워드

Vicor QPI-5LZ	QPI-5LZ 부분	QPI-5LZ 가격	QPI-5LZ 대리점
QPI-5LZ 기술	QPI-5LZ 주식	QPI-5LZ 인벤토리	QPI-5LZ 공급 업체
QPI-5LZ 온라인 주문	QPI-5LZ 문의	QPI-5LZ 이미지	QPI-5LZ 그림
QPI-5LZ pdf	QPI-5LZ 데이터 시트	QPI-5LZ 데이터 시트	QPI-5LZ pdf 데이터 시트
QPI-5LZ 데이터 시트 다운로드	Vicor 제조 업체	Vicor QPI-5LZ	Vicor Corporation QPI-5LZ

## 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:



#### 기술: RIPPLE ATTENUATOR MODULE 제조사: Vicor

VI-RAM-I1

재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문:

기술: MIL-COTS FILTER INPUT ATTEN MOD

인용문:

RFQ

VICOR

### 제조사: Vicor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

**MQPI-18LP** 기술: FILTER 28V 7A QPI LGA 제조사: Vicor

VI-2WO-CW

기술: VI-2WO-CW VICOR

#### **VI**COR 기술: DC DC CONVERTER 5V

**VI-270-MX** 

**QPI-6LZ** 

제조사: Vicor

VI-AIM-C1

**VIZ0017** 

제조사: Vicor

F4804A-G

제조사: Bel

제조사: Vicor 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ

VICOR

### 재고: 새로운 원본, 10 개 구매 가능합니다.

제조사: Vicor

M-FIAM5BH21

VI-HAM-CM 기술: VI-HAM HARMONIC ATTENUATOR MODUL 제조사: Vicor 재고: 새로운 원본, 2 개 구매 가능합니다.

인용문: RFQ



#### **QPI-12LZ** 기술: EMI FILTER VI CHIP 48V 7A LGA

제조사: Vicor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문:

재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

RFQ

인용문:

인용문:

RFQ

RFQ

## **QPI-8LZ**

기술: FILTER 48V, 14A ACTIVE EMI

재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

인용문:

RFQ

기술: IC HOT SWAP EMI FILTER 16LGA 제조사: Vicor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ

VICOR

**VI**COR

#### VI-HAMD-IM 기술: MOD HARMONIC ATTENUATOR

제조사: Vicor 재고: 새로운 원본, 3 개 구매 가능합니다. 인용문:

RFQ

인용문:

RFQ

#### 제조사: Vicor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.

**QPI-5LZ** 

인용문:

기술: DC DC CONVERTER 3.3V 75W

재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

**V24C3V3T75BL** 

제조사: Vicor

기술: FILTER 24V 14A ACTIVE EMI

RFQ

RFQ

VICOR

VICOR

제조사: Vicor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ

기술: FRONT END MODULE 9 PIN HALF BRIC

인용문:

인용문:

RFQ

RFQ

VICOR

### 제조사: GE Critical Power 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.

기술: DC FILTER MODULE

FLTR100V10-62Z

VI-MU3-EQ

제조사: Vicor 재고: 새로운 원본, 7 개 구매 가능합니다.

인용문:

기술: CONV MOD AC/DC 24V 24V 400W

RFQ

VICOR

**VI**COR

### V048F020T080 기술: V048F020T080 VICOR SMD

제조사: Vicor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.

기술: QPI-6L VICOR LGA16

기술: 27486 VICOR QFN

인용문: RFQ

인용문:

기술: VIZ0017 VICOR mokuai

기술: DC-DC CONV INP FILTER 4A SMD

재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.

재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

34072

기술: FULL 11MM TALL CROSS FLOW PINS 제조사: Vicor

재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. RFQ

인용문:

인용문:

RFQ

RFQ

제조사: Vicor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

QPI-6L

RFQ



## VI-AIM-M1

기술: AC INPUT FRONT-END MODULE



제조사: Vicor

40145

기술: HS TOP-SIDE 11MM LONGTONL FLOW

재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다.

VICOR

VICOR

27486

제조사: Vicor

**VI-2N0-05** 

재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다.

인용문:

RFQ



VICOR

**VI-270-CX** 

제조사: Vicor

기술: DC DC CONVERTER 5V

재고: 새로운 원본, 재고 있음.

제조사: Vicor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ

인용문:

RFQ



30725

기술: HEATSINK MICRO 0.9" THRU/TRANS 제조사: Vicor

재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.

인용문:

**VI**COR 기술: VI-2N0-05 VICOR 8A125V 제조사: Vicor

재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

인용문: RFQ



### 기술: DC DC CONVERTER 48V 150W 제조사: Vicor

VI-2W4-CV

재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ

bel

### 기술: DC-DC INP FILTER 6A 제조사: Bel

FC100V6A

재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문:

VICOR

기술: VI-2WO-CY VICOR 제조사: Vicor

VI-2WO-CY

재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

인용문: RFQ

VICOR

M-FIAM5BH22 기술: INPUT ATTEN MODULE 9-PIN 1/2 BRI 제조사: Vicor 재고: 새로운 원본, 28 개 구매 가능합니다.

인용문:

RFQ



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

IC Components Ltd는 IC 및 커패시터 전자 제품의 유통 업체입니다. 2018 IC-Components.com All right reserved.