



Digi International

XKC-N1T-E

부품 번호:

XKC-N1T-E

제조사 / 브랜드:

Digi International

제품 설명

DIGI XBEE CELLULAR NB-IOT DEVELO

데이터 시트:

- [1.XKC-N1T-E.pdf](#)
- [2.XKC-N1T-E.pdf](#)
- [3.XKC-N1T-E.pdf](#)

에서 운송된다

홍콩

선적 방법

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

견적 요청

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

XKC-N1T-E의 명세

부품 번호	XKC-N1T-E
제조사	Digi International
기술	DIGI XBEE CELLULAR NB-IOT DEVELO
무연 여부 / ROHS 준수 여부	
데이터 시트	1.XKC-N1T-E.pdf 2.XKC-N1T-E.pdf 3.XKC-N1T-E.pdf
유형	Cellular Development Platform
구성품	Board(s)
연속	XBee®
회수	-
함께 사용할 부품 / 관련 제품 용	XBee® Modules

관련 태그

Digi International XKC-N1T-E	XKC-N1T-E 디스트리뷰터	XKC-N1T-E 공급 업체
XKC-N1T-E 가격	XKC-N1T-E 사진	XKC-N1T-E 이미지
XKC-N1T-E PDF 데이터 시트	XKC-N1T-E 다운로드 데이터 시트	XKC-N1T-E 데이터 시트
XKC-N1T-E 재고	XKC-N1T-E 구매	Digi International 구매 XKC-N1T-E
Digi International XKC-N1T-E	Digi International 공급 업체	Digi International 유통 업체
Digi International XKC-N1T-E	Digi International/Maxstream XKC-N1T-E	

관련 상품

<p>PIS-1114 제조사: Pi Supply 기술: PROGRAMMABLE LORA / LORAWAN IOT 재고: 1470 pcs RFQ</p>	<p>GC5018EVM 제조사: N/A 기술: GC5018EVM 재고: 5174 pcs RFQ</p>
<p>AEK-403-USP 제조사: Linx Technologies 기술: BOARD EVAL FOR ANT-403-USP 재고: 10123 pcs RFQ</p>	<p>XKC-00 제조사: Excelsys Technologies Ltd. 기술: CONFIG POWER CHASSIS 600W 4 SLOT 재고: 502 pcs RFQ</p>
<p>ATR2820-DEMOBOARD 제조사: Micrel / Microchip Technology 기술: BOARD DEMO REF DESIGN 5.8GHZ 재고: 5112 pcs RFQ</p>	<p>XKC-M5T-W 제조사: Digi International 기술: DIGI XBEE CELLULAR 3G GLOBAL DEV 재고: 548 pcs RFQ</p>
<p>XKC-V1T-U 제조사: Digi International 기술: DIGI XBEE CELLULAR LTE CAT 1 DEV 재고: 423 pcs RFQ</p>	<p>MDEV-916-ES-RS232 제조사: Linx Technologies 기술: KIT MASTER DEV 916MHZ ES RS232 재고: 5112 pcs RFQ</p>
<p>DM164138 제조사: Micrel / Microchip Technology 기술: DEMO BOARD RN2483 LORA MOTE 재고: 999 pcs RFQ</p>	<p>XKC-V2T-U 제조사: Digi International 기술: DIGI XBEE CELLULAR LTE-M DEVELOP 재고: 5216 pcs RFQ</p>
<p>XKC-A2T-U 제조사: Digi International 기술: DIGI XBEE CELLULAR LTE-M DEVELOP 재고: 4769 pcs RFQ</p>	<p>SKY66186-11-EVB 제조사: Skyworks Solutions, Inc. 기술: EVALUATION BOARD SKY66186-11 재고: 901 pcs RFQ</p>

