

N/A

DBS50E-S5EK00100

부품 번호:	DBS50E-S5EK00100
제조사 / 브랜드:	N/A
제품 설명	ROTARY ENCODR INCREMENTAL 100PPR
데이터 시트:	
재고 상태	628 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

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

DBS50E-S5EK00100의 명세

부품 번호	DBS50E-S5EK00100
제조사	N/A
기술	ROTARY ENCODR INCREMENTAL 100PPR
무연 여부 / ROHS 준수 여부	
사용 가능한 양	628 pcs
데이터 시트	
전압 - 공급	7 V ~ 30 V
종단 스타일	Cable
연속	-
회전 수명 (최소주기)	2B
회 전당 펄스	100
출력 유형	-
다른 이름들	1060690
정위	User Selectable
실장 형	Chassis Mount
인코더 타입	Incremental
멈춤 쇠	No
스위치 내장	No
액추에이터 유형	Shaft

관련 태그

DBS50E-S5EK00100	DBS50E-S5EK00100 대리점	DBS50E-S5EK00100 공급 업체
DBS50E-S5EK00100 가격	DBS50E-S5EK00100 사진	DBS50E-S5EK00100 이미지
DBS50E-S5EK00100 PDF 데이터 시트	DBS50E-S5EK00100 데이터 시트 다운로드	DBS50E-S5EK00100 데이터 시트
DBS50E-S5EK00100 주식	DBS50E-S5EK00100 구입	DBS50E-S5EK00100 구입
DBS50E-S5EK00100	공급 업체	대리점

관련 상품

	<p>DBS50E-S5EK01000</p> <p>제조사: N/A 기술: ROTARY ENCODR INCREMENT 1000PPR 재고: 537 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>DBS50E-S5EJ02500</p> <p>제조사: N/A 기술: ROTARY ENCODR INCREMENT 2500PPR 재고: 509 pcs</p> <p>RFQ</p>
	<p>DBS50E-S5EK00200</p> <p>제조사: N/A 기술: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 200PPR 재고: 568 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>DBS50E-S5EJ00500</p> <p>제조사: N/A 기술: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 500PPR 재고: 456 pcs</p> <p>RFQ</p>
	<p>DBS50E-S5EJ01000</p> <p>제조사: N/A 기술: ROTARY ENCODR INCREMENT 1000PPR 재고: 568 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>DBS50E-S5EK01024</p> <p>제조사: N/A 기술: ROTARY ENCODR INCREMENT 1024PPR 재고: 526 pcs</p> <p>RFQ</p>
	<p>DBS50E-S5EJ02048</p> <p>제조사: N/A 기술: ROTARY ENCODR INCREMENT 2048PPR 재고: 492 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>DBS50E-S5EJ00400</p> <p>제조사: N/A 기술: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 400PPR 재고: 595 pcs</p> <p>RFQ</p>
	<p>DBS50E-S5EK00400</p> <p>제조사: N/A 기술: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 400PPR 재고: 601 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>DBS50E-S5EK00500</p> <p>제조사: N/A 기술: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 500PPR 재고: 532 pcs</p> <p>RFQ</p>
	<p>DBS50E-S5EJ01024</p> <p>제조사: N/A 기술: ROTARY ENCODR INCREMENT 1024PPR 재고: 553 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>DBS50E-S5EK00360</p> <p>제조사: N/A 기술: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 360PPR 재고: 493 pcs</p> <p>RFQ</p>