



C&K

GS02MABE

부품 번호:	GS02MABE
제조사 / 브랜드:	C&K
제품 설명	SWITCH SLIDE SPST 0.4VA 20V
데이터 시트:	GS02MABE.pdf
RoHS 상태	무연 / RoHS 준수
재고 상태	11575 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

견적 요청

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

GS02MABE의 명세

부품 번호	GS02MABE
제조사	C&K
기술	SWITCH SLIDE SPST 0.4VA 20V
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	11575 pcs
데이터 시트	GS02MABE.pdf
정격 전압 - DC	20V
정격 전압 - AC	20V
종단 스타일	PC Pin
스위치 여행	1.02mm
스위치 기능	On-Off
연속	GS
포장	Tray
다른 이름들	*GS02MABE CKN9133
작동 온도	-40°C ~ 85°C
운영 포스	-
실장 형	Through Hole, Right Angle
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기계적 수명	40,000 Cycles
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
종모	Epoxy Sealed Terminals
전기적 수명	40,000 Cycles
상세 설명	Slide Switch SPST Through Hole, Right Angle
정격 전류	0.4VA (AC/DC)
접촉 타이밍	Not Specified
접점 재질	Copper
접점 마감	Gold
회로	SPST
액추에이터 유형	Standard
액추에이터 재질	Polyetherimide (PEI)
액추에이터 길이	1.27mm

관련 태그

C&K GS02MABE	GS02MABE 대리점	GS02MABE 공급 업체
GS02MABE 가격	GS02MABE 사진	GS02MABE 이미지
GS02MABE PDF 데이터 시트	GS02MABE 데이터 시트 다운로드	GS02MABE 데이터 시트
GS02MABE 주식	GS02MABE 구입	C&K GS02MABE 구입
C&K GS02MABE	C&K 공급 업체	C&K 대리점
C&K GS02MABE	C&K Components GS02MABE	

관련 상품

<p>GS02MCKE 제조사: C&K 기술: SWITCH SLIDE SPST 0.4VA 20V 재고: 3841 pcs RFQ</p>	<p>GS01MCKE 제조사: C&K 기술: SWITCH SLIDE SPDT 0.4VA 20V 재고: 6724 pcs RFQ</p>
<p>GS01MSABE 제조사: C&K 기술: SWITCH SLIDE SPDT 0.4VA 20V 재고: 26033 pcs RFQ</p>	<p>GS02MAKE 제조사: C&K 기술: SWITCH SLIDE SPST 0.4VA 20V 재고: 3335 pcs RFQ</p>
<p>GS01MCBE 제조사: C&K 기술: SWITCH SLIDE SPDT 0.4VA 20V 재고: 16975 pcs RFQ</p>	<p>GS01MABE 제조사: C&K 기술: SWITCH SLIDE SPDT 0.4VA 20V 재고: 13036 pcs RFQ</p>
<p>GS02MSABE 제조사: C&K 기술: SWITCH SLIDE SPST 0.4VA 20V 재고: 21006 pcs RFQ</p>	<p>GS02MSAKE(T&R) 제조사: C&K 기술: SWITCH SLIDE SPST 0.4VA 20V 재고: 3633 pcs RFQ</p>
<p>GS01MSAKE(T&R) 제조사: C&K 기술: SWITCH SLIDE SPDT 0.4VA 20V 재고: 6980 pcs RFQ</p>	<p>GS02MCBE 제조사: C&K 기술: SWITCH SLIDE SPST 0.4VA 20V 재고: 9645 pcs RFQ</p>
<p>GS01MAKE 제조사: C&K 기술: SWITCH SLIDE SPDT 0.4VA 20V 재고: 6354 pcs RFQ</p>	<p>GS02MSV1KE(T&R) 제조사: C&K 기술: SWITCH SLIDE SPST 0.4VA 20V 재고: 4494 pcs RFQ</p>