

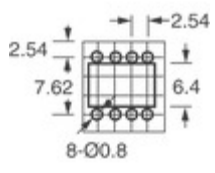
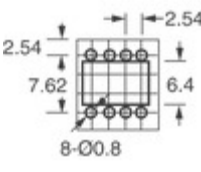
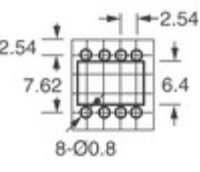



	<h2 style="color: red;">AQW614EHAX</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: AQW614EHAX</p> <p>제조업체 / 브랜드: Panasonic</p> <p>설명서의 일부: RELAY OPTO DPST-NO/NC 100MA 400V</p> <p>데이터 시트: <ul style="list-style-type: none"> 1.AQW614EHAX.pdf 2.AQW614EHAX.pdf </p> <p>RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 2583 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

명세서

부품 번호	AQW614EHAX
제조사	Panasonic
기술	RELAY OPTO DPST-NO/NC 100MA 400V
범주	릴레이 > 솔리드 스테이트 릴레이
부품 상태	2583 pcs Stock
전압 - 부하	0 ~ 400 V
전압 - 입력	1.14VDC
종단 스타일	Gull Wing
제조업체 장치 패키지	8-SMD
연속	PhotoMOS™ AQW
릴레이 유형	Relay
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	8-SMD (0.300", 7.62mm)
출력 유형	AC, DC
온 스테이트 저항 (최대)	35 Ohm
실장 형	Surface Mount
부하 전류	100mA
회로	DPST-NO/NC (1 Form A and B)

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>AQW614EA Panasonic Electric Works RELAY OPTO DPST-NO/NC 8 SMD</p>	 <p>AQW614S Panasonic Electric Works RELAY OPTO AC/DC 400V 80MA 8SOP</p>	 <p>AQW653A PANASON AQW653A PANASON</p>	 <p>AQW614EH Panasonic Electric Works RELAY OPTO DPST-NO/NC 100MA 400V</p>
 <p>AQW614E Panasonic Electric Works RELAY OPTO DPST-NO/NC 8 DIP 400V</p>	 <p>AQW654 Panasonic Electric Works RELAY OPTO AC/DC 400V 120MA 8DIP</p>	 <p>AQW614EHAZ Panasonic Electric Works RELAY OPTO DPST-NO/NC 100MA 8SMD</p>	 <p>AQW614EHA Panasonic Electric Works RELAY OPTO DPST-NO/NC 100MA 400V</p>

AQW614EHAX 관련 키워드

더

AQW614EHAX Panasonic	AQW614EHAX 데이터 시트	AQW614EHAX 데이터 시트	AQW614EHAX PDF	Panasonic AQW614EHAX
AQW614EHAX 전자	AQW614EHAX 부품	AQW614EHAX 유통 업체	AQW614EHAX 이미지	AQW614EHAX 부품
AQW614EHAX 가격	AQW614EHAX 제조업체	AQW614EHAX 사진	AQW614EHAX 재고	AQW614EHAX 인벤토리
AQW614EHAX 새로운	AQW614EHAX 원본	AQW614EHAX 보증	AQW614EHAX RFQ	AQW614EHAX 온라인 주문

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

저작권 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited