



HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR

| | |
|---------------------|--|
| 제조사 부품 번호: | HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR |
| 제조업체 / 브랜드 | Samtec, Inc. |
| 설명서 일부: | CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.031 |
| 데이터 시트: | HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR(1).pdf HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR(2).pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수 |
| 재고 상태: | 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다: | Hong Kong |
| 선적 방법: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[견적](#)

HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR Samtec, Inc. 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR : Info@IC-Components.com

HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR의 사양

| | | | |
|--------------------|---|----------------|-----------------------------------|
| 부품 번호 | HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR | 제조업체 / 브랜드 | Samtec, Inc. |
| 연속 | Edge Rate™ HSEC8 | 포장 | Tape & Reel (TR) |
| 실장 형 | Surface Mount | 작동 온도 | -55°C ~ 125°C |
| 색 | Black | 종료 | Solder |
| 종모 | Board Guide | 위치 개수 | 20 |
| 행 개수 | 2 | 성별 | Female |
| 접점 마감 | Gold | 접점 마감 두께 | 30.0µin (0.76µm) |
| 피치 | 0.031" (0.80mm) | 접점 재질 | Beryllium Copper |
| 카드 종류 | Non Specified - Dual Edge | 재질 - 절연 | Liquid Crystal Polymer (LCP) |
| 카드 두께 | 0.063" (1.60mm) | 플랜지 가능 | - |
| 접점 유형 | Cantilever | 위치 개수 / 베이 / 행 | 10 |
| 아웃 윌기 | Dual | 재고 수량 | 100 pcs Stock |
| 별주 | 커넥터, 상호 연결 > 카드 엣지 커넥터-엣지 보드 커넥터 | 기술 | CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.031 |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 | | |

HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR으로 변환 된 키워드

| | | | |
|--|------------------------------------|--|---|
| Samtec, Inc. HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR | HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR 부분 | HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR 가격 | HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR 대리점 |
| HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR 기술 | HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR 주식 | HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR 인벤토리 | HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR 공급 업체 |
| HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR 온라인 주문 | HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR 문의 | HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR 이미지 | HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR 그림 |
| HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR pdf | HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR 데이터 시트 | HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR 데이터 시트 | HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR pdf 데이터 시트 |
| HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR 데이터 시트 다운로드 | Samtec, Inc. 제조 업체 | Samtec, Inc. HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR | Samtec Inc. HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|--|---|---|
| <p>HSEC8-113-01-S-DV-A-K-TR 기술: .8MM HIGH SPEED DUAL VERTICAL MO 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>2-1734857-4 기술: CONN PCI EXP FEMALE 64POS 0.039 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>10018784-10200TLF 기술: CONN PCI EXP FEMALE 36POS 0.039 제조사: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>MM60-76B2-G1-R1000 기술: CONN PCI EXP MINI FEMALE 76POS 제조사: JAE Electronics, Inc. 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>1871058-3 기술: CONN PCI EXP FEMALE 98POS 0.039 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>345-050-520-202 기술: CONN EDGE DUAL FEMALE 50POS 0.100 제조사: EDAC Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>4-1775801-2 기술: CONN PCI EXP FEMALE 164POS 0.039 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>PCIE-098-02-F-D-EMS2 기술: PCI EXPRESS EDGE MOUNT ASSY 제조사: Samtec, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>10115859-004LF 기술: CONN EDGE DUAL FEMALE 60POS 제조사: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>2170231-1 기술: CONN EDGE DUAL FEMALE GOLD 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>2464110671018948 기술: CONN FEMALE 67POS 0.020 GOLD 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K 기술: CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.031 제조사: Samtec, Inc. 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>10058835-1000LF 기술: CONN MICROTCA FEMALE 170POS 0.029 제조사: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>5650092-1 기술: CONN EDGE DUAL FEMALE 182POS .050 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>10053363-200LF 기술: CONN EDGE DUAL FEMALE 64POS 0.100 제조사: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>MM60-52B1-B1-R850 기술: CONN PCI EXP MINI FEMALE 52POS 제조사: JAE Electronics, Inc. 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MM60-52B1-E1-R650 기술: CONN PCI EXP MINI FEMALE 52POS 제조사: JAE Electronics, Inc. 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>5145154-4 기술: CONN PCI CARDEDGE FEMALE 120POS 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>2129318-1 기술: CONN FEMALE 52POS 0.031 GOLD 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>10035388-205LF 기술: CONN EDGE DUAL FEMALE 70POS 0.100 제조사: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>10053363-201LF 기술: CONN EDGE DUAL FEMALE 64POS 0.100 제조사: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>5-530843-4 기술: CONN CARDEDGE FEMALE 40POS 0.100 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>2007088-2 기술: CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.100 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>1775838-2 기술: CONN PCI EXP MINI FEMALE 52POS 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR 기술: .8MM HIGH SPEED DUAL VERTICAL MO 제조사: Samtec, Inc. 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>4-1775801-3 기술: CONN PCI EXP FEMALE 164POS 0.039 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>2041612-2 기술: CONN PCI EXP FEMALE 98POS 0.039 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>2-1734774-8 기술: CONN PCI EXP FEMALE 36POS 0.039 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>395-020-521-201 기술: CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.100 제조사: EDAC Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>4-1775801-5 기술: CONN PCI EXP FEMALE 164POS 0.039 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

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