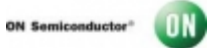









|  |   |
|--|---|
|    | <p><b>FQA55N25</b></p> <p>제조업체 부품 번호: <a href="#">FQA55N25</a></p> <p>제조업체 / 브랜드: <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p>설명일부: MOSFET N-CH 250V 55A TO-3P</p> <p>사양서:  <a href="#">FQA55N25.pdf</a></p> <p><b>RoHS 상태:</b> 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 1649 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> |   |

명세서

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 제품 모델                          | FQA55N25                       |
| 제조사                            | Fairchild/ON Semiconductor     |
| 기술                             | MOSFET N-CH 250V 55A TO-3P     |
| 범주                             | 이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 팻-싱글 |
| 부품 상태                          | 1649 pcs Stock                 |
| 아이디 @ VGS (일) (최대)             | 5V @ 250μA                     |
| Vgs (최대)                       | ±30V                           |
| 과학 기술                          | MOSFET (Metal Oxide)           |
| 제조업체 장치 패키지                    | TO-3PN                         |
| 연속                             | QFET®                          |
| 이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)           | 40 mOhm @ 27.5A, 10V           |
| 전력 소비 (최대)                     | 310W (Tc)                      |
| 포장                             | Tube                           |
| 패키지 / 케이스                      | TO-3P-3, SC-65-3               |
| 작동 온도                          | -55°C ~ 150°C (TJ)             |
| 실장 형                           | Through Hole                   |
| 입력 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds     | 6250pF @ 25V                   |
| 게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs         | 180nC @ 10V                    |
| FET 유형                         | N-Channel                      |
| FET 특징                         | -                              |
| 드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On) | 10V                            |
| 소스 전압에 드레인 (Vdss)              | 250V                           |
| 전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)      | 55A (Tc)                       |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>FQA55N10</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 100V 61A TO-3P</p> |  <p><b>FQA59N30</b><br/>FAIRCHILD<br/>FAIRCHILD TO-3P</p>     |  <p><b>FQA55N10</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 100V 61A TO-3P</p> |  <p><b>FQA48N20</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 200V 48A TO-3P</p> |
|  <p><b>FQA55N25 CMH82N25 MOS</b><br/>FAIRCHILD<br/>FAIRCHILD TO-3P</p>                          |  <p><b>FQA55N25 MOS</b><br/>FAIRCHILD<br/>FAIRCHILD TO-3P</p> |  <p><b>FQA55N25 CMH82N25</b><br/>FAIRCHILD<br/>FAIRCHILD TO-3P</p>                    |  <p><b>FQA50N06</b><br/>FAIRCHI<br/>FAIRCHI TO-220</p>                                |

FQA55N25 관련 키워드

더

|                                     |                 |                 |              |                                     |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------------------------------|
| FQA55N25 Fairchild/ON Semiconductor | FQA55N25 데이터 시트 | FQA55N25 데이터 시트 | FQA55N25 PDF | Fairchild/ON Semiconductor FQA55N25 |
| FQA55N25 전자                         | FQA55N25 부품     | FQA55N25 유통 업체  | FQA55N25 이미지 | FQA55N25 부품                         |
| FQA55N25 가격                         | FQA55N25 제조업체   | FQA55N25 사진     | FQA55N25 재고  | FQA55N25 인벤토리                       |
| FQA55N25 새로운                        | FQA55N25 원본     | FQA55N25 보증     | FQA55N25 RFQ | FQA55N25 온라인 주문                     |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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 © 2024 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited