


|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">2SK4088LS-1E</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SK4088LS-1E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 650V 11A</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SK4088LS-1E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                                      | 2SK4088LS-1E                                     |
| Hersteller                                       | AMI Semiconductor / ON Semiconductor             |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 650V 11A                             |
| Kategorie  | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus                                       | Require For Quote & Check Stock                  |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | -  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)                             |
| Supplier Device-Gehäuse                          | TO-220F-3FS                                      |
| Serie  | -  |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 850 mOhm @ 5.5A, 10V                             |
| Verlustleistung (max)                            | 2W (Ta), 37W (Tc)                                |
| Verpackung                                       | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-220-3 Full Pack                               |
| Betriebstemperatur                               | 150°C (TJ)                                       |
| Befestigungsart                                  | Through Hole                                     |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 1000pF @ 30V                                     |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 37.6nC @ 10V                                     |
| Typ FET  | N-Channel  |
| FET-Merkmal                                      | -  |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 650V   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 7.5A (Tc)  |

2SK4088LS-1E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SK4088LS-1E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SK4088LS-1E AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 2SK4088LS-1E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>2SK4088LS</b><br/>ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 650V TO-220FI</p> |  <p><b>2SK4088</b><br/>SANYO<br/>2SK4088 SANYO</p> |  <p><b>2SK4090</b><br/>NEC<br/>2SK4090 NEC</p>                                 |  <p><b>2SK4087LS-1E</b><br/>ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 600V 14A</p> |
|  <p><b>2SK4090-1</b><br/>NEC/REN<br/>2SK4090-1 NEC/REN</p>                               |  <p><b>2SK409</b><br/>HIT<br/>HIT TO-220</p>       |  <p><b>2SK4087LS</b><br/>ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 600V 14A TO-220F</p> |  <p><b>2SK4090-ZK</b><br/>R<br/>R TO-252</p>                              |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| 2SK4088LS-1E AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 2SK4088LS-1E Datenblatt  | 2SK4088LS-1E-Datenblätter | 2SK4088LS-1E PDF   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SK4088LS-1E |
| 2SK4088LS-1E Electronic                           | 2SK4088LS-1E-Komponenten | 2SK4088LS-1E-Verteiler    | 2SK4088LS-1E-Bild  | 2SK4088LS-1E-Teil                                 |
| 2SK4088LS-1E Preis                                | 2SK4088LS-1E Hersteller  | 2SK4088LS-1E Bild         | 2SK4088LS-1E Aktie | 2SK4088LS-1E Inventar                             |
| 2SK4088LS-1E Neu                                  | 2SK4088LS-1E Original    | 2SK4088LS-1E garantiert   | 2SK4088LS-1E RFQ   | 2SK4088LS-1E Online bestellen                     |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited