

|   |   |
|---|---|
|  | <h2>2SK3707-1E</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SK3707-1E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 20A</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SK3707-1E.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                                      | 2SK3707-1E  |
| Hersteller                                       | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 100V 20A                                |
| Kategorie  | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,    |
| Teilstatus                                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | -   |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)                                |
| Supplier Device-Gehäuse                          | TO-220F-3SG   |
| Serie  | -   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 60 mOhm @ 10A, 10V                                  |
| Verlustleistung (max)                            | 2W (Ta), 25W (Tc)                                   |
| Verpackung                                       | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-220-3 Full Pack                                  |
| Betriebstemperatur                               | 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Through Hole  |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 2150pF @ 20V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 44nC @ 10V  |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 100V  |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 20A (Ta)  |

2SK3707-1E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SK3707-1E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SK3707-1E 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 2SK3707-1E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>2SK3704</b><br/>ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 60V 45A TO-220ML</p> |  <p><b>2SK3704-TH</b><br/>SANYO<br/>2SK3704-TH SANYO</p> |  <p><b>2SK3707</b><br/>ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 100V 20A TO-220ML</p> |  <p><b>2SK371-V(TPE4PAIOF)</b><br/>TOSHIBA</p>     |
|  <p><b>2SK3710</b><br/>Sanken<br/>MOSFET N-CH 60V TO220S</p>                              |  <p><b>2SK3709</b><br/>SANYO<br/>2SK3709 SANYO</p>       |  <p><b>2SK3708</b><br/>ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 100V 30A TO-220ML</p> |  <p><b>2SK3706</b><br/>SANYO<br/>2SK3706 SANYO</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                        |                         |                  |   |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|---|
| 2SK3707-1E AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 2SK3707-1E Datenblatt  | 2SK3707-1E-Datenblätter | 2SK3707-1E PDF   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SK3707-1E |
| 2SK3707-1E Electronic                           | 2SK3707-1E-Komponenten | 2SK3707-1E-Verteiler    | 2SK3707-1E-Bild  | 2SK3707-1E-Teil                                 |
| 2SK3707-1E Preis                                | 2SK3707-1E Hersteller  | 2SK3707-1E Bild         | 2SK3707-1E Aktie | 2SK3707-1E Inventar                             |
| 2SK3707-1E Neu                                  | 2SK3707-1E Original    | 2SK3707-1E garantiert   | 2SK3707-1E RFQ   | 2SK3707-1E 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