

|   |  |
|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">FDD107AN06LA0</h2>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDD107AN06LA0</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 10.9A D-PAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDD107AN06LA0.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 60023 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | <a href="#">FDD107AN06LA0</a>   |
| Hersteller                                       | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>                              |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 60V 10.9A D-PAK   |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | 60023 pcs Stock   |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 3V @ 250µA  |
| Vgs (Max)  | ±20V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | TO-252AA  |
| Serie  | PowerTrench®  |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 91 mOhm @ 10.9A, 10V  |
| Verlustleistung (max)                            | 25W (Tc)  |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63   |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 175°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)        | 1 (Unlimited)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status                  | Lead free / RoHS Compliant  |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 360pF @ 25V   |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 5.5nC @ 5V  |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 5V, 10V   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 60V   |
| detaillierte Beschreibung                        | N-Channel 60V 3.4A (Ta), 10.9A (Tc) 25W (Tc) Surface                              |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 3.4A (Ta), 10.9A (Tc)   |

FDD107AN06LA0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD107AN06LA0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD107AN06LA0 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 FDD107AN06LA0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>FDD10AN06A0</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 60V 50A D-PAK</p> |  <p><b>FDD1-17251EBMW3C-56</b><br/>Fan-S Division / Qualtek<br/>Electronics Corp.<br/>FAN AXIAL 172X51MM 48VDC<br/>WIRE</p> |  <p><b>FDD1-17251EBMW3C-L56</b><br/>Fan-S Division / Qualtek<br/>Electronics Corp.<br/>FAN AXIAL 172X51MM 48VDC<br/>WIRE</p> |  <p><b>FDD1-17251EBMW3C-L</b><br/>Fan-S Division / Qualtek<br/>Electronics Corp.<br/>FAN AXIAL 172X51MM 48VDC<br/>WIRE</p> |
|  <p><b>FDD107AN06LA0</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 60V 10.9A D-PAK</p>          |  <p><b>FDD10AN06A</b><br/>FAIRCHILD<br/>FDD10AN06A FAIRCHILD</p>  |  <p><b>FDD107AN06LA0-NL</b><br/>F<br/>FDD107AN06LA0-NL F</p>   |  <p><b>FDD1020C</b><br/>Original<br/>FDD1020C Original</p>   |

### FDD107AN06LA0 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor / FDD107AN06LA0 Datenblatt</a> | <a href="#">FDD107AN06LA0-Datenblätter</a> | <a href="#">FDD107AN06LA0 PDF</a>        | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD107AN06LA0</a> |
| <a href="#">ON Semiconductor</a>                                      | <a href="#">FDD107AN06LA0-Komponenten</a>  | <a href="#">FDD107AN06LA0-Verteiler</a>  | <a href="#">FDD107AN06LA0-Bild</a>                                 |
| <a href="#">FDD107AN06LA0 Electronic</a>                              | <a href="#">FDD107AN06LA0 Hersteller</a>   | <a href="#">FDD107AN06LA0 Bild</a>       | <a href="#">FDD107AN06LA0 Aktie</a>                                |
| <a href="#">FDD107AN06LA0 Preis</a>                                   | <a href="#">FDD107AN06LA0 Original</a>     | <a href="#">FDD107AN06LA0 garantiert</a> | <a href="#">FDD107AN06LA0 RFQ</a>                                  |
| <a href="#">FDD107AN06LA0 Neu</a>                                     | <a href="#">FDD107AN06LA0 Original</a>     | <a href="#">FDD107AN06LA0 garantiert</a> | <a href="#">FDD107AN06LA0 Online bestellen</a>                     |

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited