

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">FQPF7N65C_F105</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FQPF7N65C_F105</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 650V 7A TO-220F</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQPF7N65C_F105.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">FQPF7N65C_F105</a>                                      |
| Hersteller                                       | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>                |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 650V 7A TO-220F   |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a> |
| Teilstatus                                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                 |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 4V @ 250µA  |
| Vgs (Max)  | ±30V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | TO-220F   |
| Serie  | QFET®   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 1.4 Ohm @ 3.5A, 10V   |
| Verlustleistung (max)                            | 52W (Tc)  |
| Verpackung                                       | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-220-3 Full Pack  |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)        | 1 (Unlimited)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status                  | Lead free / RoHS Compliant  |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 1245pF @ 25V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 36nC @ 10V  |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 10V   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 650V  |
| detaillierte Beschreibung                        | N-Channel 650V 7A (Tc) 52W (Tc) Through Hole TO-                    |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 7A (Tc)   |

FQPF7N65C\_F105 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQPF7N65C\_F105-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQPF7N65C\_F105 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 FQPF7N65C\_F105 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>FQPF7N65C_F105</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 650V 7A TO-220F</p> |  <p><b>FQPF7N80C</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 800V 6.6A TO-220F</p> |  <p><b>FQPF7N65CYDTU</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 650V 7A TO-220F</p> |  <p><b>FQPF7N65</b><br/>FAIRCHI<br/>FQPF7N65 FAIRCHI</p>                                |
|  <p><b>FQPF7N65C</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 650V 7A TO-220F</p>         |  <p><b>FQPF7N80C</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 800V 6.6A TO-220F</p>           |  <p><b>FQPF7N65CYDTU</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 650V 7A TO-220F</p>           |  <p><b>FQPF7N65C</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 650V 7A TO-220F</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |   |                                      |  |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| <a href="#">FQPF7N65C_F105 AMI Semiconductor</a> | <a href="#">FQPF7N65C_F105 Datenblatt</a>  | <a href="#">FQPF7N65C_F105-Datenblätter</a> | <a href="#">FQPF7N65C_F105 PDF</a>   | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> |
| <a href="#">FQPF7N65C_F105 Electronic</a>        | <a href="#">FQPF7N65C_F105-Komponenten</a> | <a href="#">FQPF7N65C_F105-Verteiler</a>    | <a href="#">FQPF7N65C_F105-Bild</a>  | <a href="#">FQPF7N65C_F105-F105</a>                  |
| <a href="#">FQPF7N65C_F105 Preis</a>             | <a href="#">FQPF7N65C_F105 Hersteller</a>  | <a href="#">FQPF7N65C_F105 Bild</a>         | <a href="#">FQPF7N65C_F105 Aktie</a> | <a href="#">FQPF7N65C_F105-Teil</a>                  |
| <a href="#">FQPF7N65C_F105 Neu</a>               | <a href="#">FQPF7N65C_F105 Original</a>    | <a href="#">FQPF7N65C_F105 garantiert</a>   | <a href="#">FQPF7N65C_F105 RFQ</a>   | <a href="#">FQPF7N65C_F105 Inventar</a>              |
|  |  |   |                                      | <a href="#">FQPF7N65C_F105 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited