

	<h2 style="color: #e67e22;">GP1M006A065FH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">GP1M006A065FH</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Global Power Technologies Group</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 650V 5.5A TO220F
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">GP1M006A065FH.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">GP1M006A065FH</a>
Hersteller	<a href="#">Global Power Technologies Group</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 5.5A TO220F
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2500 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.6 Ohm @ 2.75A, 10V
Verlustleistung (max)	39W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1177pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.5A (Tc)

### Sie können auch interessiert

<b>GP1M006A065F</b> Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 650V 5.5A TO220F	<b>GP1M006A070FH</b> Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 700V 5A TO220F	<b>GP1M007A065CG</b> Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 650V 6.5A DPAK	<b>GP1M006A065CH</b> Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 650V 5.5A DPAK
<b>GP1M005A050H</b> Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 500V 4.5A TO220	<b>GP1M005A050PH</b> Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 500V 4.5A IPAK	<b>GP1M006A065PH</b> Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 650V 5.5A IPAK	<b>GP1M007A090FH</b> Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 900V 7A TO220F

### GP1M006A065FH Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">Global Power Technologies Group</a>	<a href="#">GP1M006A065FH Datenblatt</a>	<a href="#">GP1M006A065FH-Datenblätter</a>	<a href="#">GP1M006A065FH PDF</a>	<a href="#">Global Power Technologies Group GP1M006A065FH</a>
<a href="#">GP1M006A065FH Electronic</a>	<a href="#">GP1M006A065FH-Komponenten</a>	<a href="#">GP1M006A065FH-Verteiler</a>	<a href="#">GP1M006A065FH-Bild</a>	<a href="#">GP1M006A065FH-Teil</a>
<a href="#">GP1M006A065FH Preis</a>	<a href="#">GP1M006A065FH Hersteller</a>	<a href="#">GP1M006A065FH Bild</a>	<a href="#">GP1M006A065FH Aktie</a>	<a href="#">GP1M006A065FH Inventar</a>
<a href="#">GP1M006A065FH Neu</a>	<a href="#">GP1M006A065FH Original</a>	<a href="#">GP1M006A065FH garantiert</a>	<a href="#">GP1M006A065FH RFQ</a>	<a href="#">GP1M006A065FH Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited