

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




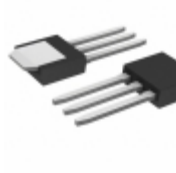

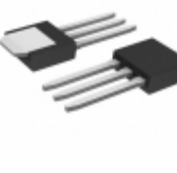


Spezifikationen

Teilenummer	GP1M006A065FH
Hersteller	Global Power Technologies Group
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 5.5A TO220F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
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)

GP1M006A065FH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GP1M006A065FH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GP1M006A065FH Global Power Technologies Group mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ GP1M006A065FH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GP1M006A070F Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 700V 5A TO220F</p>	 <p>GP1M005A050H Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 500V 4.5A TO220</p>	 <p>GP1M006A065CH Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 650V 5.5A DPAK</p>	 <p>GP1M005A050PH Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 500V 4.5A IPAK</p>
 <p>GP1M005A050HS Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 500V 4A TO220</p>	 <p>GP1M006A065PH Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 650V 5.5A IPAK</p>	 <p>GP1M006A065F Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 650V 5.5A TO220F</p>	 <p>GP1M007A090FH Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 900V 7A TO220F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GP1M006A065FH Global Power Technologies Group	GP1M006A065FH Datenblatt	GP1M006A065FH-Datenblätter	GP1M006A065FH PDF	Global Power Technologies Group GP1M006A065FH
GP1M006A065FH Electronic	GP1M006A065FH-Komponenten	GP1M006A065FH-Verteiler	GP1M006A065FH-Bild	GP1M006A065FH-Teil
GP1M006A065FH Preis	GP1M006A065FH Hersteller	GP1M006A065FH Bild	GP1M006A065FH Aktie	GP1M006A065FH Inventar
GP1M006A065FH Neu	GP1M006A065FH Original	GP1M006A065FH garantiert	GP1M006A065FH RFQ	GP1M006A065FH Online bestellen

Contact us: 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