




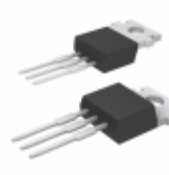



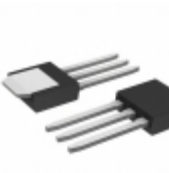
	<h2 style="color: #e67e22;">GP2M007A065HG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	GP2M007A065HG
	Hersteller / Marke:	Global Power Technologies Group
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 650V 6.5A TO220
Datenblätter:	 GP2M007A065HG.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	GP2M007A065HG
Hersteller	Global Power Technologies Group
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 6.5A TO220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.4 Ohm @ 3.25A, 10V
Verlustleistung (max)	120W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1072pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	22nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.5A (Tc)

GP2M007A065HG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GP2M007A065HG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GP2M007A065HG 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 GP2M007A065HG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GP2M008A060FG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 600V 7.5A TO220F</p>	 <p>GP2M007A080F Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 800V 7A TO220F</p>	 <p>GP2M005A060CG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 600V 4.2A DPAK</p>	 <p>GP2M008A060HG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 600V 7.5A TO220</p>
 <p>GP2M005A060FG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 600V 4.2A TO220F</p>	 <p>GP2M008A060FGH Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 600V 7.5A TO220F</p>	 <p>GP2M008A060CG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 600V 7.5A DPAK</p>	 <p>GP2M005A060PGH Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 600V 4.2A IPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GP2M007A065HG Global Power Technologies Group	GP2M007A065HG Datenblatt	GP2M007A065HG-Datenblätter	GP2M007A065HG PDF	Global Power Technologies Group GP2M007A065HG
GP2M007A065HG Electronic	GP2M007A065HG-Komponenten	GP2M007A065HG-Verteiler	GP2M007A065HG-Bild	GP2M007A065HG-Teil
GP2M007A065HG Preis	GP2M007A065HG Hersteller	GP2M007A065HG Bild	GP2M007A065HG Aktie	GP2M007A065HG Inventar
GP2M007A065HG Neu	GP2M007A065HG Original	GP2M007A065HG garantiert	GP2M007A065HG RFQ	GP2M007A065HG 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