

	<h2 style="color: #E67E22;">GP1M008A050FG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	GP1M008A050FG
	Hersteller / Marke:	Global Power Technologies Group
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 500V 8A TO220F
Datenblätter:	 GP1M008A050FG.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2400 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

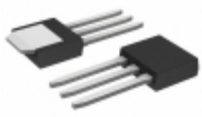







Spezifikationen

Teilenummer	GP1M008A050FG
Hersteller	Global Power Technologies Group
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 8A TO220F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2400 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	850 mOhm @ 4A, 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	937pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	21nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Tc)

GP1M008A050FG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GP1M008A050FG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GP1M008A050FG 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 GP1M008A050FG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GP1M008A050PG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 500V 8A IPAK</p>	 <p>GP1M008A025CG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 250V 8A DPAK</p>	 <p>GP1M009A020CG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 200V 9A DPAK</p>	 <p>GP1M008A080H Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 800V 8A TO220</p>
 <p>GP1M008A025HG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 250V 8A TO220</p>	 <p>GP1M008A080FH Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 800V 8A TO220F</p>	 <p>GP1M008A050CG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 500V 8A DPAK</p>	 <p>GP1M008A025FG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 250V 8A TO220F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GP1M008A050FG Global Power Technologies Group	GP1M008A050FG Datenblatt	GP1M008A050FG-Datenblätter	GP1M008A050FG PDF	Global Power Technologies Group GP1M008A050FG
GP1M008A050FG Electronic	GP1M008A050FG-Komponenten	GP1M008A050FG-Verteiler	GP1M008A050FG-Bild	GP1M008A050FG-Teil
GP1M008A050FG Preis	GP1M008A050FG Hersteller	GP1M008A050FG Bild	GP1M008A050FG Aktie	GP1M008A050FG Inventar
GP1M008A050FG Neu	GP1M008A050FG Original	GP1M008A050FG garantiert	GP1M008A050FG RFQ	GP1M008A050FG 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