

	<h2 style="color: red;">GP1M003A040CG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	GP1M003A040CG
	Hersteller / Marke:	Global Power Technologies Group
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 400V 2A DPAK
Datenblätter:	 GP1M003A040CG.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	GP1M003A040CG
Hersteller	Global Power Technologies Group
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 2A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.4 Ohm @ 1A, 10V
Verlustleistung (max)	30W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	210pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	3.7nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Tc)

GP1M003A040CG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GP1M003A040CG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GP1M003A040CG 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 GP1M003A040CG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GP1M003A050HG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 500V 2.5A TO220</p>	 <p>GP1L53V Sharp Microelectronics PHOTOINTERRUPTER SLOT 5.0MM PCB</p>	 <p>GP1L57J0000F SHARP GP1L57J0000F SHARP</p>	 <p>GP1L57 Sharp Microelectronics PHOTOINTERRUPTER SLOT 10MM PCB</p>
 <p>GP1M003A050CG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 500V 2.5A DPAK</p>	 <p>GP1L57J KODENSHI GP1L57J KODENSHI</p>	 <p>GP1M003A050FG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 500V 2.5A TO220F</p>	 <p>GP1M003A050PG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 500V 2.5A IPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GP1M003A040CG Global Power Technologies Group	GP1M003A040CG Datenblatt	GP1M003A040CG-Datenblätter	GP1M003A040CG PDF	Global Power Technologies Group GP1M003A040CG
GP1M003A040CG Electronic	GP1M003A040CG-Komponenten	GP1M003A040CG-Verteiler	GP1M003A040CG-Bild	GP1M003A040CG-Teil
GP1M003A040CG Preis	GP1M003A040CG Hersteller	GP1M003A040CG Bild	GP1M003A040CG Aktie	GP1M003A040CG Inventar
GP1M003A040CG Neu	GP1M003A040CG Original	GP1M003A040CG garantiert	GP1M003A040CG RFQ	GP1M003A040CG 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