
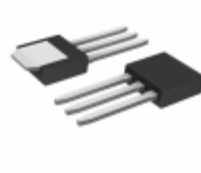




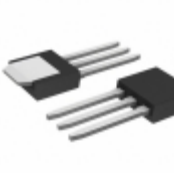

	<h2 style="color: red;">GP1M005A040CG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GP1M005A040CG</p> <p>Hersteller / Marke: Global Power Technologies Group</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 3.4A DPAK</p> <p>Datenblätter:  GP1M005A040CG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	GP1M005A040CG
Hersteller	Global Power Technologies Group
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 3.4A 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	1.6 Ohm @ 1.7A, 10V
Verlustleistung (max)	50W (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	522pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.1nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.4A (Tc)

GP1M005A040CG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GP1M005A040CG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GP1M005A040CG 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 GP1M005A040CG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GP1M005A050FH Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 500V 4.5A TO220F</p>	 <p>GP1M005A040PG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 400V 3.4A IPAK</p>	 <p>GP1M004A090FH Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 900V 4A TO220F</p>	 <p>GP1M004A090H Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 900V 4A TO220</p>
 <p>GP1M005A050CH Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 500V 4.5A DPAK</p>	 <p>GP1M005A050H Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 500V 4.5A TO220</p>	 <p>GP1M003A080PH Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 800V 3A IPAK</p>	 <p>GP1M003A090C Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 900V 2.5A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GP1M005A040CG Global Power Technologies Group	GP1M005A040CG Datenblatt	GP1M005A040CG-Datenblätter	GP1M005A040CG PDF	Global Power Technologies Group GP1M005A040CG
GP1M005A040CG Electronic	GP1M005A040CG-Komponenten	GP1M005A040CG-Verteiler	GP1M005A040CG-Bild	GP1M005A040CG-Teil
GP1M005A040CG Preis	GP1M005A040CG Hersteller	GP1M005A040CG Bild	GP1M005A040CG Aktie	GP1M005A040CG Inventar
GP1M005A040CG Neu	GP1M005A040CG Original	GP1M005A040CG garantiert	GP1M005A040CG RFQ	GP1M005A040CG 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