



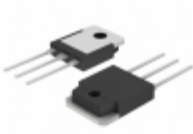





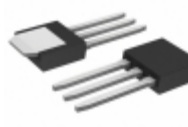
	GP1M018A020CG	
	Hersteller-Teilenummer:	GP1M018A020CG
	Hersteller / Marke:	Global Power Technologies Group
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 200V 18A DPAK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 GP1M018A020CG.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	GP1M018A020CG
Hersteller	Global Power Technologies Group
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 18A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	170 mOhm @ 9A, 10V
Verlustleistung (max)	94W (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	950pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A (Tc)

GP1M018A020CG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GP1M018A020CG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GP1M018A020CG 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 GP1M018A020CG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GP1M018A020HG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 200V 18A TO220</p>	 <p>GP1M016A060N Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 600V 16A TO3PN</p>	 <p>GP1M018A020FG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 200V 18A TO220F</p>	 <p>GP1M016A060H Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 600V 16A TO220</p>
 <p>GP1M016A060F Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 600V 16A TO220F</p>	 <p>GP1M020A050N Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 500V 20A TO3PN</p>	 <p>GP1M020A060M Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 600V 20A TO3P</p>	 <p>GP1M018A020PG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 200V 18A IPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GP1M018A020CG Global Power Technologies Group	GP1M018A020CG Datenblatt	GP1M018A020CG-Datenblätter	GP1M018A020CG PDF	Global Power Technologies Group GP1M018A020CG
GP1M018A020CG Electronic	GP1M018A020CG-Komponenten	GP1M018A020CG-Verteiler	GP1M018A020CG-Bild	GP1M018A020CG-Teil
GP1M018A020CG Preis	GP1M018A020CG Hersteller	GP1M018A020CG Bild	GP1M018A020CG Aktie	GP1M018A020CG Inventar
GP1M018A020CG Neu	GP1M018A020CG Original	GP1M018A020CG garantiert	GP1M018A020CG RFQ	GP1M018A020CG 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