

	<h2 style="color: red;">GP2D010A065C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	GP2D010A065C
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Global Power Technologies Group
	Teil der Beschreibung:	DIODE SCHOTTKY 650V 30A TO252
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 GP2D010A065C.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	GP2D010A065C
Hersteller	Global Power Technologies Group
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 650V 30A TO252
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.65V @ 10A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	650V
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Geschwindigkeit	No Recovery Time > 500mA (Io)
Serie	Amp+™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Silicon Carbide Schottky
detaillierte Beschreibung	Diode Silicon Carbide Schottky 650V 30A (DC) Surface
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100µA @ 650V
Strom - Richt (Io)	30A (DC)
Kapazität @ Vr, F	527pF @ 1V, 1MHz

GP2D010A065C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GP2D010A065C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GP2D010A065C 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 GP2D010A065C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GP2D010A060A Global Power Technologies Group SCHOTTKY DIODE 600V 10A TO-220-2</p>	 <p>GP2D010A060A Global Power Technologies Group SCHOTTKY DIODE 600V 10A TO-220-2</p>	 <p>GP2D008A120A Global Power Technologies Group SCHOTTKY DIODE 1200V 8A TO-220-2</p>	 <p>GP2D010A120C Global Power Technologies Group DIODE SCHOTTKY 1.2KV 10A TO252-2</p>
 <p>GP2D008A120C Global Power Technologies Group SCHOTTKY DIODE 1200V 8A TO-252-2</p>	 <p>GP2D010A120U Global Power Technologies Group DIODE ARRAY SCHOTTKY 1200V TO247</p>	 <p>GP2D010A120C Global Power Technologies Group DIODE SCHOTTKY 1.2KV 10A TO252-2</p>	 <p>GP2D008A120A Global Power Technologies Group SCHOTTKY DIODE 1200V 8A TO-220-2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GP2D010A065C Global Power Technologies Group	GP2D010A065C Datenblatt	GP2D010A065C-Datenblätter	GP2D010A065C PDF	Global Power Technologies Group GP2D010A065C
GP2D010A065C Electronic	GP2D010A065C-Komponenten	GP2D010A065C-Verteiler	GP2D010A065C-Bild	GP2D010A065C-Teil
GP2D010A065C Preis	GP2D010A065C Hersteller	GP2D010A065C Bild	GP2D010A065C Aktie	GP2D010A065C Inventar
GP2D010A065C Neu	GP2D010A065C Original	GP2D010A065C garantiert	GP2D010A065C RFQ	GP2D010A065C 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