

	<h2 style="color: red;">GP2D010A170B</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">GP2D010A170B</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Global Power Technologies Group</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE SCHOTTKY 1.7KV 10A TO247-2
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">GP2D010A170B.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen









Teilenummer	<a href="#">GP2D010A170B</a>
Hersteller	<a href="#">Global Power Technologies Group</a>
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 1.7KV 10A TO247-2
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Gleichrichter-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.75V @ 10A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1700V (1.7kV)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247-2
Geschwindigkeit	No Recovery Time > 500mA (Io)
Serie	Amp+™
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	0ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-2
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Diodentyp	Silicon Carbide Schottky
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	20µA @ 1700V
Strom - Richt (Io)	10A
Kapazität @ Vr, F	812pF @ 1V, 1MHz

GP2D010A170B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GP2D010A170B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GP2D010A170B 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 GP2D010A170B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>GP2D012A065A</b> Global Power Technologies Group DIODE SCHOTTKY 650V 12A TO220-2</p>	 <p><b>GP2D012A060D</b> Global Power Technologies Group DIODE SCHOTTKY 600V 12A TO263-2</p>	 <p><b>GP2D012A060D</b> Global Power Technologies Group DIODE SCHOTTKY 600V 12A TO263-2</p>	 <p><b>GP2D010A120B</b> Global Power Technologies Group DIODE SCHOTTKY 1.2KV 10A TO247-2</p>
 <p><b>GP2D010A120C</b> Global Power Technologies Group DIODE SCHOTTKY 1.2KV 10A TO252-2</p>	 <p><b>GP2D010A120U</b> Global Power Technologies Group DIODE ARRAY SCHOTTKY 1200V TO247</p>	 <p><b>GP2D010A120C</b> Global Power Technologies Group DIODE SCHOTTKY 1.2KV 10A TO252-2</p>	 <p><b>GP2D012A065A</b> Global Power Technologies Group DIODE SCHOTTKY 650V 12A TO220-2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GP2D010A170B Global Power Technologies Group	GP2D010A170B Datenblatt	GP2D010A170B-Datenblätter	GP2D010A170B PDF	Global Power Technologies Group GP2D010A170B
GP2D010A170B Electronic	GP2D010A170B-Komponenten	GP2D010A170B-Verteiler	GP2D010A170B-Bild	GP2D010A170B-Teil
GP2D010A170B Preis	GP2D010A170B Hersteller	GP2D010A170B Bild	GP2D010A170B Aktie	GP2D010A170B Inventar
GP2D010A170B Neu	GP2D010A170B Original	GP2D010A170B garantiert	GP2D010A170B RFQ	GP2D010A170B Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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