
	<h2 style="color: #E67E22;">APT75GN120B2G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	APT75GN120B2G
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	IGBT 1200V 200A 833W TMAX
	Datenblätter:	1.APT75GN120B2G.pdf 2.APT75GN120B2G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	APT75GN120B2G
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IGBT 1200V 200A 833W TMAX
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-Einzel
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.1V @ 15V, 75A
Testbedingung	800V, 75A, 1 Ohm, 15V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	60ns/620ns
Schaltenergie	8045µJ (on), 7640µJ (off)
Serie	-
Leistung - max	833W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3 Variant
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	Trench Field Stop
Gate-Ladung	425nC
Strom - Collector Pulsed (Icm)	225A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200A

APT75GN120B2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT75GN120B2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT75GN120B2G Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ APT75GN120B2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APT75GN120JDQ3 Microsemi Corporation IGBT 1200V 124A 379W SOT227</p>	 <p>APT75GN120JNQ3 APT IGBT Modules</p>	 <p>APT75GN120L APT APT75GN120L APT</p>	 <p>APT75F50B2 Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V 75A TO-247</p>
 <p>APT75F50L Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V 75A TO-264</p>	 <p>APT75GN120JDQ3G Microsemi Corporation IGBT 1200V 124A 379W SOT227</p>	 <p>APT75DQ60BG Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 75A TO247</p>	 <p>APT75GN120J Microsemi Corporation IGBT 1200V 124A 379W SOT227</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APT75GN120B2G Microsemi	APT75GN120B2G Datenblatt	APT75GN120B2G-Datenblätter	APT75GN120B2G PDF	Microsemi APT75GN120B2G
APT75GN120B2G Electronic	APT75GN120B2G-Komponenten	APT75GN120B2G-Verteiler	APT75GN120B2G-Bild	APT75GN120B2G-Teil
APT75GN120B2G Preis	APT75GN120B2G Hersteller	APT75GN120B2G Bild	APT75GN120B2G Aktie	APT75GN120B2G Inventar
APT75GN120B2G Neu	APT75GN120B2G Original	APT75GN120B2G garantiert	APT75GN120B2G RFQ	APT75GN120B2G 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