



Image may be representation.
See specs for product details.

APT50GN120L2DQ2G

Hersteller-Teilenummer:	APT50GN120L2DQ2G
Hersteller / Marke:	Microsemi
Teil der Beschreibung:	IGBT 1200V 134A 543W TO264
Datenblätter:	1.APT50GN120L2DQ2G.pdf 2.APT50GN120L2DQ2G.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	APT50GN120L2DQ2G
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IGBT 1200V 134A 543W TO264
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, 50A
Testbedingung	800V, 50A, 2.2 Ohm, 15V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	28ns/320ns
Schaltenergie	4495µJ (off)
Serie	-
Leistung - max	543W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-264-3, TO-264AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	NPT, Trench Field Stop
Gate-Ladung	315nC
Strom - Collector Pulsed (Icm)	150A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	134A

APT50GN120L2DQ2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT50GN120L2DQ2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT50GN120L2DQ2G Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ APT50GN120L2DQ2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>APT50GN60BDQ2G Microsemi Corporation IGBT 600V 107A 366W TO247</p>	<p>APT50GLQ65JU2 Microsemi POWER MODULE - IGBT</p>	<p>APT50GP60B2DF2 APT APT50GP60B2DF2 APT</p>	<p>APT50GF60JU2 Microsemi Corporation IGBT 600V 75A 277W SOT227</p>
<p>APT50GF60JCU2 Microsemi Corporation MOD IGBT NPT SIC CHOPPER SOT227</p>	<p>APT50GF60JU3 Microsemi Corporation IGBT 600V 75A 277W SOT227</p>	<p>APT50GP60B2DQ2G Microsemi Corporation IGBT 600V 150A 625W TMAX</p>	<p>APT50GN60BG Microsemi Corporation IGBT 600V 107A 366W TO247</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APT50GN120L2DQ2G Microsemi	APT50GN120L2DQ2G Datenblatt	APT50GN120L2DQ2G-Datenblätter	APT50GN120L2DQ2G PDF	Microsemi APT50GN120L2DQ2G
APT50GN120L2DQ2G Electronic	APT50GN120L2DQ2G-Komponenten	APT50GN120L2DQ2G-Verteiler	APT50GN120L2DQ2G-Bild	APT50GN120L2DQ2G-Teil
APT50GN120L2DQ2G Preis	APT50GN120L2DQ2G Hersteller	APT50GN120L2DQ2G Bild	APT50GN120L2DQ2G Aktie	APT50GN120L2DQ2G Inventar
APT50GN120L2DQ2G Neu	APT50GN120L2DQ2G Original	APT50GN120L2DQ2G garantiert	APT50GN120L2DQ2G RFQ	APT50GN120L2DQ2G 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