








	<h2 style="color: #0070C0;">APT75GP120JDQ3</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>APT75GP120JDQ3</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Microsemi</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IGBT 1200V 128A 543W SOT227</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> 1.APT75GP120JDQ3.pdf 2.APT75GP120JDQ3.pdf </td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	APT75GP120JDQ3	Hersteller / Marke:	Microsemi	Teil der Beschreibung:	IGBT 1200V 128A 543W SOT227	Datenblätter:	1.APT75GP120JDQ3.pdf 2.APT75GP120JDQ3.pdf	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	APT75GP120JDQ3															
Hersteller / Marke:	Microsemi															
Teil der Beschreibung:	IGBT 1200V 128A 543W SOT227															
Datenblätter:	1.APT75GP120JDQ3.pdf 2.APT75GP120JDQ3.pdf															
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform															
Lagerzustand:	New original, Stock Available.															
Liefern von:	Hong Kong															
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
																
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>																

Spezifikationen

Teilenummer	APT75GP120JDQ3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IGBT 1200V 128A 543W SOT227
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	3.9V @ 15V, 75A
Supplier Device-Gehäuse	ISOTOP®
Serie	POWER MOS 7®
Leistung - max	543W
Verpackung / Gehäuse	ISOTOP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
NTC-Thermistor	No
Befestigungsart	Chassis Mount
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	7.04nF @ 25V
Eingang	Standard
IGBT-Typ	PT
Strom - Collector Cutoff (Max)	1.25mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	128A
Konfiguration	Single

APT75GP120JDQ3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT75GP120JDQ3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT75GP120JDQ3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ APT75GP120JDQ3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APT75GN60SG APT APT75GN60SG APT</p>	 <p>APT75GT120JR APT IGBT Modules</p>	 <p>APT75GN60SDQ2G Microsemi APT75GN60SDQ2G Microsemi</p>	 <p>APT75GT120JRDQ3 Microsemi Corporation IGBT 1200V 97A 480W SOT227</p>
 <p>APT75GT120JU3 Microsemi Corporation POWER MOD IGBT 1200V 100A SOT227</p>	 <p>APT75GP120JRDQ3 APT IGBT Modules</p>	 <p>APT75GP120B2G Microsemi Corporation IGBT 1200V 100A 1042W TMAX</p>	 <p>APT75GP120J Microsemi Corporation IGBT 1200V 128A 543W SOT227</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APT75GP120JDQ3 Microsemi	APT75GP120JDQ3 Datenblatt	APT75GP120JDQ3-Datenblätter	APT75GP120JDQ3 PDF	Microsemi APT75GP120JDQ3
APT75GP120JDQ3 Electronic	APT75GP120JDQ3-Komponenten	APT75GP120JDQ3-Verteiler	APT75GP120JDQ3-Bild	APT75GP120JDQ3-Teil
APT75GP120JDQ3 Preis	APT75GP120JDQ3 Hersteller	APT75GP120JDQ3 Bild	APT75GP120JDQ3 Aktie	APT75GP120JDQ3 Inventar
APT75GP120JDQ3 Neu	APT75GP120JDQ3 Original	APT75GP120JDQ3 garantiert	APT75GP120JDQ3 RFQ	APT75GP120JDQ3 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