








	<h2 style="color: red;">APT50GT120JU3</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>APT50GT120JU3</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Microsemi</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IGBT 1200V 75A 347W SOT227</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> 1.APT50GT120JU3.pdf 2.APT50GT120JU3.pdf </td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2940 pcs 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:	APT50GT120JU3	Hersteller / Marke:	Microsemi	Teil der Beschreibung:	IGBT 1200V 75A 347W SOT227	Datenblätter:	1.APT50GT120JU3.pdf 2.APT50GT120JU3.pdf	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2940 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	APT50GT120JU3															
Hersteller / Marke:	Microsemi															
Teil der Beschreibung:	IGBT 1200V 75A 347W SOT227															
Datenblätter:	1.APT50GT120JU3.pdf 2.APT50GT120JU3.pdf															
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform															
Lagerzustand:	New original, 2940 pcs Stock Available.															
Liefern von:	Hong Kong															
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
																
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>																

Spezifikationen

Artikelnummer	APT50GT120JU3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IGBT 1200V 75A 347W SOT227
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	2940 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.1V @ 15V, 50A
Supplier Device-Gehäuse	SOT-227
Serie	-
Leistung - max	347W
Verpackung / Gehäuse	ISOTOP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
NTC-Thermistor	No
Befestigungsart	Chassis Mount
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	3.6nF @ 25V
Eingang	Standard
IGBT-Typ	Trench Field Stop
Strom - Collector Cutoff (Max)	5mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	75A
Konfiguration	Single

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APT50GT60BR APT APT New</p>	 <p>APT50GT120LRG APT APT50GT120LRG APT</p>	 <p>APT50GT120JU2 Microsemi Corporation IGBT 1200V 75A 347W SOT227</p>	 <p>APT50GT120B2RG Microsemi Corporation IGBT 1200V 94A 625W TO247</p>
 <p>APT50GT120B2RDQ2G Microsemi Corporation IGBT 1200V 94A 625W TO247</p>	 <p>APT50GT60BRDQ1G APT APT50GT60BRDQ1G APT</p>	 <p>APT50GT60BRDQ2 APT APT50GT60BRDQ2 APT</p>	 <p>APT50GT120LRDQ2G Microsemi Corporation IGBT 1200V 106A 694W TO264</p>

APT50GT120JU3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

APT50GT120JU3	APT50GT120JU3 Datenblatt	APT50GT120JU3-Datenblätter	APT50GT120JU3 PDF	Microsemi APT50GT120JU3
APT50GT120JU3 Electronic	APT50GT120JU3-Komponenten	APT50GT120JU3-Verteiler	APT50GT120JU3-Bild	APT50GT120JU3-Teil
APT50GT120JU3 Preis	APT50GT120JU3 Hersteller	APT50GT120JU3 Bild	APT50GT120JU3 Aktie	APT50GT120JU3 Inventar
APT50GT120JU3 Neu	APT50GT120JU3 Original	APT50GT120JU3 garantiert	APT50GT120JU3 RFQ	APT50GT120JU3 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited