









	<h2 style="color: #E67E22;">APT40GLQ120JCU2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">APT40GLQ120JCU2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	POWER MOD 1200V 80A SOT227
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">APT40GLQ120JCU2.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">APT40GLQ120JCU2</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	POWER MOD 1200V 80A SOT227
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-IGBTs-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.4V @ 15V, 40A
Supplier Device-Gehäuse	SOT-227
Serie	-
Leistung - max	312W
Verpackung / Gehäuse	SOT-227-4, miniBLOC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
NTC-Thermistor	No
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	2.3nF @ 25V
Eingang	Standard
IGBT-Typ	Trench Field Stop
Strom - Collector Cutoff (Max)	25µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	80A
Konfiguration	Single

APT40GLQ120JCU2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT40GLQ120JCU2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT40GLQ120JCU2 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ APT40GLQ120JCU2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APT40GP60BG</b> Microsemi Corporation IGBT 600V 100A 543W TO247</p>	 <p><b>APT40GP60B</b> APT APT40GP60B APT</p>	 <p><b>APT40GF120JRDQ2</b> Microsemi Corporation IGBT 1200V 77A 347W SOT227</p>	 <p><b>APT40G100AN</b> APT APT40G100AN APT</p>
 <p><b>APT40GP60J</b> APT IGBT Modules</p>	 <p><b>APT40GL120JU3</b> Microsemi Corporation MOD IGBT 1200V 65A SOT-227</p>	 <p><b>APT40GL120JU2</b> Microsemi Corporation MOD IGBT 1200V 65A SOT-227</p>	 <p><b>APT40GP60B2DQ2G</b> Microsemi Corporation IGBT 600V 100A 543W TMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APT40GLQ120JCU2 Microsemi</a>	<a href="#">APT40GLQ120JCU2 Datenblatt</a>	<a href="#">APT40GLQ120JCU2-Datenblätter</a>	<a href="#">APT40GLQ120JCU2 PDF</a>	<a href="#">Microsemi APT40GLQ120JCU2</a>
<a href="#">APT40GLQ120JCU2 Electronic</a>	<a href="#">APT40GLQ120JCU2-Komponenten</a>	<a href="#">APT40GLQ120JCU2-Verteiler</a>	<a href="#">APT40GLQ120JCU2-Bild</a>	<a href="#">APT40GLQ120JCU2-Teil</a>
<a href="#">APT40GLQ120JCU2 Preis</a>	<a href="#">APT40GLQ120JCU2 Hersteller</a>	<a href="#">APT40GLQ120JCU2 Bild</a>	<a href="#">APT40GLQ120JCU2 Aktie</a>	<a href="#">APT40GLQ120JCU2 Inventar</a>
<a href="#">APT40GLQ120JCU2 Neu</a>	<a href="#">APT40GLQ120JCU2 Original</a>	<a href="#">APT40GLQ120JCU2 garantiert</a>	<a href="#">APT40GLQ120JCU2 RFQ</a>	<a href="#">APT40GLQ120JCU2 Online bestellen</a>