









	<p>APTGT75SK120D1G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: APTGT75SK120D1G</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT 1200V 110A 357W D1</p> <p>Datenblätter:  APTGT75SK120D1G.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	APTGT75SK120D1G
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IGBT 1200V 110A 357W D1
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.1V @ 15V, 75A
Supplier Device-Gehäuse	D1
Serie	-
Leistung - max	357W
Verpackung / Gehäuse	D1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
NTC-Thermistor	No
Befestigungsart	Chassis Mount
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	5345nF @ 25V
Eingang	Standard
IGBT-Typ	Trench Field Stop
Strom - Collector Cutoff (Max)	4mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	110A
Konfiguration	Single

APTGT75SK120D1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APTGT75SK120D1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APTGT75SK120D1G Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ APTGT75SK120D1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APTGT75SK120T1G Microsemi Corporation IGBT 1200V 110A 357W SP1</p>	 <p>APTGT75SK60T1G Microsemi Corporation IGBT 600V 100A 250W SP1</p>	 <p>APTGT75H120TG Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH FULL BRIDGE SP4</p>	 <p>APTGT75SK120TG Microsemi Corporation IGBT 1200V 110A 357W SP4</p>
 <p>APTGT75H60T1G Microsemi Corporation POWER MOD IGBT FULL BRIDGE SP1</p>	 <p>APTGT75H60T2G Microsemi Corporation POWER MOD IGBT3 FULL BRIDGE SP2</p>	 <p>APTGT75H60T3G Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH FULL BRIDGE SP3</p>	 <p>APTGT75SK170D1G Microsemi Corporation IGBT 1700V 120A 520W D1</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

APTGT75SK120D1G Microsemi	APTGT75SK120D1G Datenblatt	APTGT75SK120D1G-Datenblätter	APTGT75SK120D1G PDF	Microsemi APTGT75SK120D1G
APTGT75SK120D1G Electronic	APTGT75SK120D1G-Komponenten	APTGT75SK120D1G-Verteiler	APTGT75SK120D1G-Bild	APTGT75SK120D1G-Teil
APTGT75SK120D1G Preis	APTGT75SK120D1G Hersteller	APTGT75SK120D1G Bild	APTGT75SK120D1G Aktie	APTGT75SK120D1G Inventar
APTGT75SK120D1G Neu	APTGT75SK120D1G Original	APTGT75SK120D1G garantiert	APTGT75SK120D1G RFQ	APTGT75SK120D1G Online bestellen