








	APTGT300SK170D3G
	Hersteller-Teilenummer: APTGT300SK170D3G Hersteller / Marke: Microsemi Teil der Beschreibung: IGBT 1700V 530A 1470W D3 Datenblätter: 1.APTGT300SK170D3G.pdf 2.APTGT300SK170D3G.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	APTGT300SK170D3G
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IGBT 1700V 530A 1470W D3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1700V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.4V @ 15V, 300A
Supplier Device-Gehäuse	D3
Serie	-
Leistung - max	1470W
Verpackung / Gehäuse	D-3 Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
NTC-Thermistor	No
Befestigungsart	Chassis Mount
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	26nF @ 25V
Eingang	Standard
IGBT-Typ	Trench Field Stop
Strom - Collector Cutoff (Max)	8mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	530A
Konfiguration	Single

APTGT300SK170D3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APTGT300SK170D3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APTGT300SK170D3G Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ APTGT300SK170D3G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APTGT300SK60G Microsemi Corporation IGBT 600V 430A 1150W SP6</p>	 <p>APTGT300SK170G Microsemi Corporation IGBT 1700V 400A 1660W SP6</p>	 <p>APTGT300SK120G Microsemi Corporation IGBT 1200V 420A 1380W SP6</p>	 <p>APTGT300DU170G Microsemi Corporation IGBT TRENCH DUAL SOURCE 1700V SP</p>
 <p>APTGT300SK60D3G Microsemi Corporation IGBT BUCK CHOPPER 600V 400A D3</p>	 <p>APTGT300SK120D3G Microsemi Corporation IGBT 1200V 440A 1250W D3</p>	 <p>APTGT300TL60G Microsemi Corporation POWER MOD IGBT 3LVL INVERT SP6</p>	 <p>APTGT300DU60G Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH DUAL SOURCE SP6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APTGT300SK170D3G Microsemi	APTGT300SK170D3G Datenblatt	APTGT300SK170D3G-Datenblätter	APTGT300SK170D3G PDF	Microsemi APTGT300SK170D3G
APTGT300SK170D3G Electronic	APTGT300SK170D3G-Komponenten	APTGT300SK170D3G-Verteiler	APTGT300SK170D3G-Bild	APTGT300SK170D3G-Teil
APTGT300SK170D3G Preis	APTGT300SK170D3G Hersteller	APTGT300SK170D3G Bild	APTGT300SK170D3G Aktie	APTGT300SK170D3G Inventar
APTGT300SK170D3G Neu	APTGT300SK170D3G Original	APTGT300SK170D3G garantiert	APTGT300SK170D3G RFQ	APTGT300SK170D3G Online bestellen