




| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">APTGT75SK170D1G</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: APTGT75SK170D1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IGBT 1700V 120A 520W D1</p> <hr/> <p>Datenblätter:  APTGT75SK170D1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | APTGT75SK170D1G |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | IGBT 1700V 120A 520W D1 |
| 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, 75A |
| Supplier Device-Gehäuse | D1 |
| Serie | - |
| Leistung - max | 520W |
| Verpackung / Gehäuse | D1 |
| Betriebstemperatur | - |
| NTC-Thermistor | No |
| Befestigungsart | Chassis Mount |
| Eingangskapazität (Cies) @ VCE | 6.5nF @ 25V |
| Eingang | Standard |
| IGBT-Typ | Trench Field Stop |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 5mA |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 120A |
| Konfiguration | Single |

APTGT75SK170D1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APTGT75SK170D1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APTGT75SK170D1G Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ APTGT75SK170D1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>APTGT75H60T3G Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH FULL BRIDGE SP3</p> |  <p>APTGT75TA60PG Microsemi Corporation IGBT MOD TRENCH 3PHASE LEG SP6-P</p> |  <p>APTGT75TDU60PG Microsemi Corporation IGBT MOD TRPL DUAL SOURCE SP6-P</p> |  <p>APTGT75TA120PG Microsemi Corporation POWER MOD IGBT 3PHASE LEG SP6</p> |
|  <p>APTGT75SK170D1 APT IGBT Modules</p> |  <p>APTGT75SK60T1G Microsemi Corporation IGBT 600V 100A 250W SP1</p> |  <p>APTGT75SK120TG Microsemi Corporation IGBT 1200V 110A 357W SP4</p> |  <p>APTGT75SK120T1G Microsemi Corporation IGBT 1200V 110A 357W SP1</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| APTGT75SK170D1G Microsemi | APTGT75SK170D1G Datenblatt | APTGT75SK170D1G-Datenblätter | APTGT75SK170D1G PDF | Microsemi APTGT75SK170D1G |
| APTGT75SK170D1G Electronic | APTGT75SK170D1G-Komponenten | APTGT75SK170D1G-Verteiler | APTGT75SK170D1G-Bild | APTGT75SK170D1G-Teil |
| APTGT75SK170D1G Preis | APTGT75SK170D1G Hersteller | APTGT75SK170D1G Bild | APTGT75SK170D1G Aktie | APTGT75SK170D1G Inventar |
| APTGT75SK170D1G Neu | APTGT75SK170D1G Original | APTGT75SK170D1G garantiert | APTGT75SK170D1G RFQ | APTGT75SK170D1G 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