









	<p>VS-GB75DA120UP</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VS-GB75DA120UP</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MODULE IGBT SOT-227</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS-GB75DA120UP.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VS-GB75DA120UP
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	MODULE IGBT SOT-227
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	3.8V @ 15V, 75A
Supplier Device-Gehäuse	SOT-227
Serie	-
Leistung - max	658W
Verpackung / Gehäuse	SOT-227-4, miniBLOC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
NTC-Thermistor	No
Befestigungsart	Chassis Mount
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	-
Eingang	Standard
IGBT-Typ	NPT
Strom - Collector Cutoff (Max)	250µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	-
Konfiguration	Single

VS-GB75DA120UP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-GB75DA120UP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-GB75DA120UP Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VS-GB75DA120UP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-GB75LA60UF Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 600V 70A LS CHOPPER SOT-227</p>	 <p>VS-GB75LA60UF Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 600V 70A LS CHOPPER SOT-227</p>	 <p>VS-GB70NA60UF Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 600V 111A 447W SOT-227</p>	 <p>VS-GB600AH120N Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 1200V 910A 3125W INT-A- PAK</p>
 <p>VS-GB70NA60UF Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 600V 111A 447W SOT-227</p>	 <p>VS-GB75LP120N Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 1200V 170A 658W INT-A- PAK</p>	 <p>VS-GB70LA60UF Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 600V 111A 447W SOT-227</p>	 <p>VS-GB75LP120N Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 1200V 170A 658W INT-A- PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-GB75DA120UP Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-GB75DA120UP Datenblatt	VS-GB75DA120UP-Datenblätter	VS-GB75DA120UP PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-GB75DA120UP
VS-GB75DA120UP Electronic	VS-GB75DA120UP-Komponenten	VS-GB75DA120UP-Verteiler	VS-GB75DA120UP-Bild	VS-GB75DA120UP-Teil
VS-GB75DA120UP Preis	VS-GB75DA120UP Hersteller	VS-GB75DA120UP Bild	VS-GB75DA120UP Aktie	VS-GB75DA120UP Inventar
VS-GB75DA120UP Neu	VS-GB75DA120UP Original	VS-GB75DA120UP garantiert	VS-GB75DA120UP RFQ	VS-GB75DA120UP 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