

	<h2 style="color: red;">VS-GB75YF120UT</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-GB75YF120UT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IGBT 1200V 100A 480W ECONO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS-GB75YF120UT.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	VS-GB75YF120UT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IGBT 1200V 100A 480W ECONO
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	4.5V @ 15V, 100A
Supplier Device-Gehäuse	ECONO2 4PACK
Serie	-
Leistung - max	480W
Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	VSGB75YF120UT
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
NTC-Thermistor	Yes
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	Standard
IGBT-Typ	-
detaillierte Beschreibung	IGBT Module 1200V 100A 480W Chassis Mount ECONO2
Strom - Collector Cutoff (Max)	250µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100A

VS-GB75YF120UT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-GB75YF120UT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-GB75YF120UT Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VS-GB75YF120UT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-GB75YF120UT Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 1200V 100A 480W ECONO</p>	 <p>VS-GB75YF120N Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 1200V 100A 480W ECONO</p>	 <p>VS-GB90DA120U Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 1200V 149A 862W SOT-227</p>	 <p>VS-GB75TP120U Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 1200V 105A 500W INT-A-PAK</p>
 <p>VS-GB90DA60U Vishay Semiconductor Diodes Division TRANSISTOR INSLTED GATE BIPOLAR</p>	 <p>VS-GB75TP120U Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 1200V 105A 500W INT-A-PAK</p>	 <p>VS-GB90DA60U Electro-Films (EFI) / Vishay TRANSISTOR INSLTED GATE BIPOLAR</p>	 <p>VS-GB75TP120N Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 1200V 150A 543W INT-A-PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-GB75YF120UT Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-GB75YF120UT-Datenblatt	VS-GB75YF120UT-Datenblätter	VS-GB75YF120UT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-GB75YF120UT
VS-GB75YF120UT Electronic	VS-GB75YF120UT-Komponenten	VS-GB75YF120UT-Verteiler	VS-GB75YF120UT-Bild	VS-GB75YF120UT-Teil
VS-GB75YF120UT Preis	VS-GB75YF120UT Hersteller	VS-GB75YF120UT Bild	VS-GB75YF120UT Aktie	VS-GB75YF120UT Inventar
VS-GB75YF120UT Neu	VS-GB75YF120UT Original	VS-GB75YF120UT garantiert	VS-GB75YF120UT RFQ	VS-GB75YF120UT 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