

	<h2 style="color: red;">VS-GB100DA60UP</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-GB100DA60UP</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MODULE IGBT SOT-227</p> <p>Datenblätter:  VS-GB100DA60UP.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	VS-GB100DA60UP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MODULE IGBT SOT-227
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	600V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.8V @ 15V, 100A
Supplier Device-Gehäuse	SOT-227
Serie	-
Leistung - max	447W
Verpackung / Gehäuse	SOT-227-4, miniBLOC
Andere Namen	VSGB100DA60UP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
NTC-Thermistor	No
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	Standard
IGBT-Typ	-
detaillierte Beschreibung	IGBT Module Single 600V 125A 447W Chassis Mount
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	125A
Konfiguration	Single

VS-GB100DA60UP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-GB100DA60UP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-GB100DA60UP 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-GB100DA60UP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-GB100LH120N Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 1200V 200A 833W INT-A-PAK</p>	 <p>VS-GB05XP120KTPBF Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE MTP SWITCH</p>	 <p>VS-GB100LH120N Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 1200V 200A 833W INT-A-PAK</p>	 <p>VS-GA400TD60S Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 600V 750A 1563W INT-A-PAK</p>
 <p>VS-GB100LP120N Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 1200V 200A 658W INT-A-PAK</p>	 <p>VS-GA300TD60S Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 600V 530A 1136W INT-A-PAK</p>	 <p>VS-GB05XP120KTPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE MTP SWITCH</p>	 <p>VS-GA400TD60S Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 600V 750A 1563W INT-A-PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-GB100DA60UP Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-GB100DA60UP Datenblatt	VS-GB100DA60UP-Datenblätter	VS-GB100DA60UP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-GB100DA60UP
VS-GB100DA60UP Electronic	VS-GB100DA60UP-Komponenten	VS-GB100DA60UP-Verteiler	VS-GB100DA60UP-Bild	VS-GB100DA60UP-Teil
VS-GB100DA60UP Preis	VS-GB100DA60UP Hersteller	VS-GB100DA60UP Bild	VS-GB100DA60UP Aktie	VS-GB100DA60UP Inventar
VS-GB100DA60UP Neu	VS-GB100DA60UP Original	VS-GB100DA60UP garantiert	VS-GB100DA60UP RFQ	VS-GB100DA60UP 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