

	<p><b>VS-GB70LA60UF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-GB70LA60UF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IGBT 600V 111A 447W SOT-227</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-GB70LA60UF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	VS-GB70LA60UF
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	IGBT 600V 111A 447W SOT-227
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	600V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.44V @ 15V, 70A
Supplier Device-Gehäuse	SOT-227
Serie	-
Leistung - max	447W
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)	100µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	111A
Konfiguration	Single

VS-GB70LA60UF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-GB70LA60UF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-GB70LA60UF 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-GB70LA60UF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-GB70NA60UF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 600V 111A 447W SOT-227</p>	 <p><b>VS-GB70LA60UF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 600V 111A 447W SOT-227</p>	 <p><b>VS-GB70NA60UF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 600V 111A 447W SOT-227</p>	 <p><b>VS-GB55LA120UX</b> Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 1200V 55A LS CHOPPER SOT227</p>
 <p><b>VS-GB75DA120UP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE IGBT SOT-227</p>	 <p><b>VS-GB600AH120N</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 1200V 910A 3125W INT-A- PAK</p>	 <p><b>VS-GB600AH120N</b> Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 1200V 910A 3125W INT-A- PAK</p>	 <p><b>VS-GB55NA120UX</b> Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 1200V 55A HS CHOPPER SOT227</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-GB70LA60UF Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-GB70LA60UF Datenblatt	VS-GB70LA60UF-Datenblätter	VS-GB70LA60UF PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-GB70LA60UF
VS-GB70LA60UF Electronic	VS-GB70LA60UF-Komponenten	VS-GB70LA60UF-Verteiler	VS-GB70LA60UF-Bild	VS-GB70LA60UF-Teil
VS-GB70LA60UF Preis	VS-GB70LA60UF Hersteller	VS-GB70LA60UF Bild	VS-GB70LA60UF Aktie	VS-GB70LA60UF Inventar
VS-GB70LA60UF Neu	VS-GB70LA60UF Original	VS-GB70LA60UF garantiert	VS-GB70LA60UF RFQ	VS-GB70LA60UF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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