

	<h2 style="color: #E67E22;">VS-GB75NA60UF</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-GB75NA60UF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IGBT 600V 70A HS CHOPPER SOT-227</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS-GB75NA60UF.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-GB75NA60UF
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	IGBT 600V 70A HS CHOPPER SOT-227
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	600V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2V @ 15V, 35A
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)	50µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	109A
Konfiguration	Single

VS-GB75NA60UF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-GB75NA60UF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-GB75NA60UF 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-GB75NA60UF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-GB75SA120UP Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE IGBT SOT-227</p>	 <p>VS-GB75LA60UF Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 600V 70A LS CHOPPER SOT-227</p>	 <p>VS-GB75TP120N Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 1200V 150A 543W INT-A- PAK</p>	 <p>VS-GB75TP120N Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 1200V 150A 543W INT-A- PAK</p>
 <p>VS-GB75LP120N Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 1200V 170A 658W INT-A- PAK</p>	 <p>VS-GB75SA120UP Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE IGBT SOT-227</p>	 <p>VS-GB75LA60UF Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 600V 70A LS CHOPPER SOT-227</p>	 <p>VS-GB75LP120N Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 1200V 170A 658W INT-A- PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-GB75NA60UF Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-GB75NA60UF Datenblatt	VS-GB75NA60UF-Datenblätter	VS-GB75NA60UF PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-GB75NA60UF
VS-GB75NA60UF Electronic	VS-GB75NA60UF-Komponenten	VS-GB75NA60UF-Verteiler	VS-GB75NA60UF-Bild	VS-GB75NA60UF-Teil
VS-GB75NA60UF Preis	VS-GB75NA60UF Hersteller	VS-GB75NA60UF Bild	VS-GB75NA60UF Aktie	VS-GB75NA60UF Inventar
VS-GB75NA60UF Neu	VS-GB75NA60UF Original	VS-GB75NA60UF garantiert	VS-GB75NA60UF RFQ	VS-GB75NA60UF 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