









	<p><b>VS-GB50LA120UX</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-GB50LA120UX</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IGBT 1200V 84A 431W SOT-227</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-GB50LA120UX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	VS-GB50LA120UX
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	IGBT 1200V 84A 431W SOT-227
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.8V @ 15V, 50A
Supplier Device-Gehäuse	SOT-227
Serie	-
Leistung - max	431W
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)	84A
Konfiguration	Single

VS-GB50LA120UX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-GB50LA120UX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-GB50LA120UX 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-GB50LA120UX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-GB50LA120UX</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 1200V 84A 431W SOT-227</p>	 <p><b>VS-GB50LP120N</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 1200V 100A 446W INT-A-PAK</p>	 <p><b>VS-GB400AH120U</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 1200V 550A 2841W INT-A-PAK</p>	 <p><b>VS-GB400TH120N</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 1200V 800A 2604W INT-A-PAK</p>
 <p><b>VS-GB400TH120U</b> Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 1200V 660A 2660W INT-A-PAK</p>	 <p><b>VS-GB50NA120UX</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 1200V 84A 431W SOT-227</p>	 <p><b>VS-GB50NA120UX</b> Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 1200V 84A 431W SOT-227</p>	 <p><b>VS-GB50LP120N</b> Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 1200V 100A 446W INT-A-PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-GB50LA120UX Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-GB50LA120UX Datenblatt	VS-GB50LA120UX-Datenblätter	VS-GB50LA120UX PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-GB50LA120UX
VS-GB50LA120UX Electronic	VS-GB50LA120UX-Komponenten	VS-GB50LA120UX-Verteiler	VS-GB50LA120UX-Bild	VS-GB50LA120UX-Teil
VS-GB50LA120UX Preis	VS-GB50LA120UX Hersteller	VS-GB50LA120UX Bild	VS-GB50LA120UX Aktie	VS-GB50LA120UX Inventar
VS-GB50LA120UX Neu	VS-GB50LA120UX Original	VS-GB50LA120UX garantiert	VS-GB50LA120UX RFQ	VS-GB50LA120UX 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