

	<h2 style="color: red;">VS-GB200NH120N</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-GB200NH120N</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IGBT 1200V 420A 1562W INT-A-PAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS-GB200NH120N.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-GB200NH120N
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IGBT 1200V 420A 1562W INT-A-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	1.8V @ 15V, 200A (Typ)
Supplier Device-Gehäuse	Double INT-A-PAK
Serie	-
Leistung - max	1562W
Verpackung / Gehäuse	Double INT-A-PAK (3 + 4)
Andere Namen	VSGB200NH120N
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
NTC-Thermistor	No
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	38 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	18nF @ 25V
Eingang	Standard
IGBT-Typ	-
detaillierte Beschreibung	IGBT Module Single 1200V 420A 1562W Chassis Mount
Strom - Collector Cutoff (Max)	5mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	420A
Konfiguration	Single

VS-GB200NH120N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-GB200NH120N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-GB200NH120N 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-GB200NH120N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-GB15XP120KTPBF Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 1200V 30A 187W MTP</p>	 <p>VS-GB200LH120N Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 1200V 370A 1562W INT-A-PAK</p>	 <p>VS-GB200TH120U Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 1200V 330A 1316W INT-A-PAK</p>	 <p>VS-GB15XP120KTPBF Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 1200V 30A 187W MTP</p>
 <p>VS-GB200TH120U Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 1200V 330A 1316W INT-A-PAK</p>	 <p>VS-GB200LH120N Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 1200V 370A 1562W INT-A-PAK</p>	 <p>VS-GB150YG120NT Electro-Films (EFI) / Vishay OUTPUT & SW MODULES - ECONO IGBT</p>	 <p>VS-GB200TH120N Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 1200V 360A 1136W INT-A-PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-GB200NH120N Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-GB200NH120N Datenblatt	VS-GB200NH120N-Datenblätter	VS-GB200NH120N PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-GB200NH120N
VS-GB200NH120N Electronic	VS-GB200NH120N-Komponenten	VS-GB200NH120N-Verteiler	VS-GB200NH120N-Bild	VS-GB200NH120N-Teil
VS-GB200NH120N Preis	VS-GB200NH120N Hersteller	VS-GB200NH120N Bild	VS-GB200NH120N Aktie	VS-GB200NH120N Inventar
VS-GB200NH120N Neu	VS-GB200NH120N Original	VS-GB200NH120N garantiert	VS-GB200NH120N RFQ	VS-GB200NH120N 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