



**VS-GB200TH120N**

Hersteller Teilenummer:	VS-GB200TH120N
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	IGBT 1200V 360A 1136W INT-A-PAK
Datenblätter:	VS-GB200TH120N.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**VS-GB200TH120N** 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie VS-GB200TH120N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, VS-GB200TH120N kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage VS-GB200TH120N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von VS-GB200TH120N

Teilenummer	VS-GB200TH120N	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Double INT-A-PAK (3 + 4)	Befestigungsart	Chassis Mount
Supplier Device-Gehäuse	Double INT-A-PAK	Betriebstemperatur	150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	IGBT Module Half Bridge 1200V 360A 1136W Chassis Mount Double INT-A-PAK	Leistung - max	1136W
Konfiguration	Half Bridge	Strom - Kollektor (Ic) (max)	360A
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V	Strom - Collector Cutoff (Max)	5mA
IGBT-Typ	-	VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.35V @ 15V, 200A
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	14.9nF @ 25V	Eingang	Standard
NTC-Thermistor	No	Andere Namen	VSGB200TH120N
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Transistoren-IGBTs-Module</a>	Beschreibung	IGBT 1200V 360A 1136W INT-A-PAK
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In VS-GB200TH120N enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay VS-GB200TH120N	VS-GB200TH120N-Teil	VS-GB200TH120N Preis	VS-GB200TH120N-Vertriebspartner
VS-GB200TH120N Technisch	VS-GB200TH120N-Bestand	VS-GB200TH120N Inventar	VS-GB200TH120N Lieferant
VS-GB200TH120N Online-Bestellung	VS-GB200TH120N Anfrage	VS-GB200TH120N-Bild	VS-GB200TH120N Bild
VS-GB200TH120N pdf	VS-GB200TH120N Datenblatt	VS-GB200TH120N Datenblatt	VS-GB200TH120N pdf-Datenblatt
Laden Sie das VS-GB200TH120N-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-GB200TH120N	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-GB200TH120N
Vishay Electro-Films VS-GB200TH120N	Phoenix Passive Components / Vishay VS-GB200TH120N		

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>VS-GB15XP120KTPBF</b> Beschreibung: IGBT 1200V 30A 187W MTP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VS-GB100LH120N</b> Beschreibung: IGBT 1200V 200A 833W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VS-GB150TH120N</b> Beschreibung: IGBT 1200V 300A 1008W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>VS-GB400AH120U</b> Beschreibung: IGBT 1200V 550A 2841W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VS-GB300NH120N</b> Beschreibung: IGBT 1200V 500A 1645W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VS-GB200NH120N</b> Beschreibung: IGBT 1200V 420A 1562W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>VS-GB400AH120N</b> Beschreibung: IGBT 1200V 650A 2500W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VS-GB100TP120U</b> Beschreibung: IGBT 1200V 150A 735W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VS-GB300AH120N</b> Beschreibung: IGBT 1200V 620A 2500W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>VS-GB200TH120U</b> Beschreibung: IGBT 1200V 330A 1316W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VS-GB400TH120N</b> Beschreibung: IGBT 1200V 800A 2604W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VS-GB300LH120N</b> Beschreibung: IGBT 1200V 500A 1645W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>VS-GB300TH120U</b> Beschreibung: IGBT 1200V 530A 2119W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VS-GB100TH120N</b> Beschreibung: IGBT 1200V 200A 833W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VS-GB400TH120U</b> Beschreibung: IGBT 1200V 660A 2660W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>VS-GB100NH120N</b> Beschreibung: IGBT 1200V 200A 833W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VS-GB50LA120UX</b> Beschreibung: IGBT 1200V 84A 431W SOT-227 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VS-GB200LH120N</b> Beschreibung: IGBT 1200V 370A 1562W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>VS-GB50LP120N</b> Beschreibung: IGBT 1200V 100A 446W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VS-GB150TS60NPBF</b> Beschreibung: IGBT 600V 138A 500W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VS-GB100LP120N</b> Beschreibung: IGBT 1200V 200A 658W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>VS-GB150TH120U</b> Beschreibung: IGBT 1200V 280A 1147W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VS-GB100TP120N</b> Beschreibung: IGBT 1200V 200A 650W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VS-GB150LH120N</b> Beschreibung: IGBT 1200V 300A 1389W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>VS-GB100TS60NPBF</b> Beschreibung: IGBT 600V 108A 390W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VS-GB100TH120U</b> Beschreibung: IGBT 1200V 200A 1136W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VS-GB200TS60NPBF</b> Beschreibung: IGBT 1200V 209A 781W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>VS-GB300TH120N</b> Beschreibung: IGBT 1200V 500A 1645W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VS-GB50TP120N</b> Beschreibung: IGBT 1200V 100A 446W INT-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VS-GB50NA120UX</b> Beschreibung: IGBT 1200V 84A 431W SOT-227 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong