


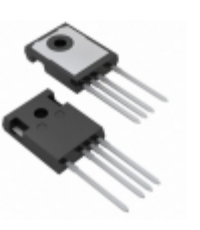
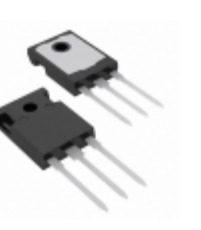

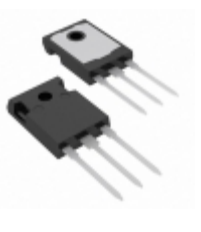
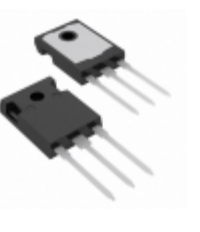
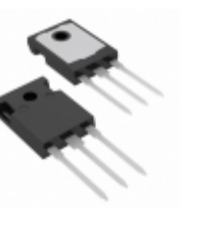
 life.augmented	<h2>STGW8M120DF3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: STGW8M120DF3</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: TRENCH GATE FIELD-STOP IGBT M SE</p> <p>Datenblätter: 1.STGW8M120DF3.pdf 2.STGW8M120DF3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	STGW8M120DF3
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TRENCH GATE FIELD-STOP IGBT M SE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-Einzel
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.3V @ 15V, 8A
Testbedingung	600V, 8A, 33 Ohm, 15V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	20ns/126ns
Schaltenergie	390µJ (on), 370µJ (Off)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247-3
Serie	M
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	103ns
Leistung - max	167W
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Andere Namen	497-17619
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	42 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	Trench Field Stop
Gate-Ladung	32nC
detaillierte Beschreibung	IGBT Trench Field Stop 1200V 16A 167W Through Hole
Strom - Collector Pulsed (Icm)	32A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	16A

STGW8M120DF3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STGW8M120DF3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STGW8M120DF3 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STGW8M120DF3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>STGW80V60F STMicroelectronics IGBT 600V 120A 469W TO247</p>	 <p>STGW80H65FB-4 STMicroelectronics IGBT BIPO 650V 80A TO247</p>	 <p>STGW80H65DFB-4 STMicroelectronics IGBT BIPO 650V 80A TO247</p>	 <p>STGWA15H120DF2 STMicroelectronics IGBT HB 1200V 15A HS TO247-3</p>
 <p>STGW80H65FB STMicroelectronics IGBT 650V 120A 469W TO-247</p>	 <p>STGWA15S120DF3 STMicroelectronics IGBT 1200V 15A TO247-3L</p>	 <p>STGWA15M120DF3 STMicroelectronics IGBT 1200V 30A 259W</p>	 <p>STGWA15H120F2 STMicroelectronics IGBT HB 1200V 15A HS TO247-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STGW8M120DF3 STMicroelectronics	STGW8M120DF3 Datenblatt	STGW8M120DF3-Datenblätter	STGW8M120DF3 PDF	STMicroelectronics STGW8M120DF3
STGW8M120DF3 Electronic	STGW8M120DF3-Komponenten	STGW8M120DF3-Verteiler	STGW8M120DF3-Bild	STGW8M120DF3-Teil
STGW8M120DF3 Preis	STGW8M120DF3 Hersteller	STGW8M120DF3 Bild	STGW8M120DF3 Aktie	STGW8M120DF3 Inventar
STGW8M120DF3 Neu	STGW8M120DF3 Original	STGW8M120DF3 garantiert	STGW8M120DF3 RFQ	STGW8M120DF3 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