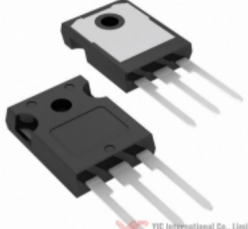


	HGTG11N120CND	
	Hersteller-Teilenummer:	HGTG11N120CND
	Hersteller / Marke:	Fairchild/ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IGBT 1200V 43A 298W TO247
	Datenblätter:	 HGTG11N120CND.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 8814 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	HGTG11N120CND
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IGBT 1200V 43A 298W TO247
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	8814 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Standard
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Leistung - max	298W
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-247
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	70ns
Strom - Kollektor (Ic) (max)	43A
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V
IGBT-Typ	NPT
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.4V @ 15V, 11A
Strom - Collector Pulsed (Icm)	80A
Schaltenergie	950µJ (on), 1.3mJ (off)
Gate-Ladung	100nC
Td (ein / aus) bei 25 ° C	23ns/180ns
Testbedingung	960V, 11A, 10 Ohm, 15V
Verpackung	Tube

HGTG11N120CND ist neu im Original, Suche HGTG11N120CND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HGTG11N120CND Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HGTG11N120CND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HGTG12N60A4D AMI Semiconductor / ON Semiconductor IGBT 600V 54A 167W TO247</p>	 <p>HGTG10N120BND AMI Semiconductor / ON Semiconductor IGBT 1200V 35A 298W TO247</p>	 <p>HGTG12N60A4 Fairchild/ON Semiconductor IGBT 600V 54A 167W TO247</p>	 <p>HGTG120N60B3D HAR HAR TO-247</p>
 <p>HGTG11N120CN Fairchild/ON Semiconductor IGBT 1200V 43A 298W TO247</p>	 <p>HGTG11N120CND AMI Semiconductor / ON Semiconductor IGBT 1200V 43A 298W TO247</p>	 <p>HGTG11N120CN AMI Semiconductor / ON Semiconductor IGBT 1200V 43A 298W TO247</p>	 <p>HGTG12N60A4D Fairchild/ON Semiconductor IGBT 600V 54A 167W TO247</p>

heiße Teile

Mehr

 HGT1S20N60C3RS	 HGT1S2N120CN	 HGT1S2N120CN	 HGT1S3N60A4DS	 HGT1S3N60A4DS9A
 HGT1S3N60A4DS9A	 HGT1S3N60B3DS	 HGT1S3N60C3DS9A	 HGT1S7N60A4DS	 HGT1S7N60A4DS
 HGT1S7N60A4DS.G7N60A4D	 HGT1S7N60A4DS9A	 HGT1S7N60A4S9A	 HGT1S7N60B3	 HGT1S7N60B3DS
 HGT1S7N60B3S	 HGT1S7N60C3DS9A	 HGT1S7N60C3DS9A	 HGTD1N120BNS9A	 HGTD1N120BNS9A
 HGTG10N120BND	 HGTG10N120BND	 HGTG11N120CN	 HGTG11N120CN	 HGTG11N120CND
 HGTG12N60A4	 HGTG12N60A4	 HGTG12N60A4D	 HGTG12N60A4D	 HGTG12N60B3D
 HGTG12N60C3D	 HGTG12N60C3D	 HGTG18N120BN	 HGTG18N120BN	 HGTG18N120BND
 HGTG18N120BND	 HGTG20N120CND	 HGTG20N120E2	 HGTG20N50C1D	 HGTG20N60
 HGTG20N60A4	 HGTG20N60A4	 HGTG20N60A4D	 HGTG20N60A4D	 HGTG20N60B3
 HGTG20N60B3	 HGTG20N60B3D	 HGTG20N60B3D	 HGTG20N60C3	 HGTG20N60C3D

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