

STGB3NC120HDT4	
Teilenummer	<a href="#">STGB3NC120HDT4</a>
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IGBT 1200V 14A 75W D2PAK
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
STGB3NC120HDT4 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von STGB3NC120HDT4			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">STGB3NC120HDT4</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	STMicroelectronics	Beschreibung	IGBT 1200V 14A 75W D2PAK
Paket / Fall	Digi-Reel®	Verfügbare Menge	500
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V	VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.8V @ 15V, 3A
Testbedingung	800V, 3A, 10 Ohm, 15V	Td (ein / aus) bei 25 ° C	15ns/118ns
Schaltenergie	236µJ (on), 290µJ (off)	Supplier Device-Gehäuse	D <sup>2</sup> PAK
Serie	PowerMESH™	Rückwärts-Erholzeit (Trr)	51ns
Leistung - max	75W	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB	Andere Namen	497-11215-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	38 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	-	Gate-Ladung	24nC
detaillierte Beschreibung	IGBT 1200V 14A 75W Surface Mount D <sup>2</sup> PAK	Strom - Collector Pulsed (Icm)	20A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	14A	Basisteilenummer	STG*3NC

STGB3NC120HDT4 500 pcs Neu und original auf Lager, STGB3NC120HDT4-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, STGB3NC120HDT4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage STGB3NC120HDT4: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für STGB3NC120HDT4				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">STGB6NC60HDT4</a>	IGBT 600V 15A 56W D2PAK	STMicroelectronics	10371 pcs
	<a href="#">STGB7NB40LZT4</a>	IGBT 430V 14A 100W D2PAK	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STGB3NB60SDT4</a>	IGBT 600V 6A 70W D2PAK	STMicroelectronics	30000 pcs
	<a href="#">STGB6NC60HD-1</a>	IGBT 600V 15A 56W I2PAK	STMicroelectronics	2979 pcs
	<a href="#">STGB6NC60HT4</a>	IGBT 600V 15A 56W D2PAK	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STGB7H60DF</a>	IGBT 600V 14A 88W D2PAK	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STGB35N35LZ-1</a>	IGBT 345V 40A 176W I2PAK	STMicroelectronics	23000 pcs
	<a href="#">STGB3NB60KDT4</a>	IGBT 600V 10A 50W D2PAK	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STGB3NB60FDT4</a>	IGBT 600V 6A 68W D2PAK	STMicroelectronics	805 pcs
	<a href="#">STGB6M65DF2</a>	IGBT TRENCH 650V 12A D2PAK	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STGB40H65FB</a>	IGBT BIPO 650V 40A D2PAK	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STGB30NC60WT4</a>	IGBT 600V 60A 200W D2PAK	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STGB4M65DF2</a>	TRENCH GATE FIELD-STOP IGBT, M S	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STGB3HF60HD</a>	IGBT 600V 7.5A D2PAK	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STGB5H60DF</a>	TRENCH GATE FIELD-STOP IGBT, H S	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STGB30NC60KT4</a>	IGBT 600V 60A 185W D2PAK	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STGB30V60F</a>	TRENCH GATE FIELD-STOP IGBT, V S	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STGB35N35LZT4</a>	IGBT 345V 40A 176W D2PAK	STMicroelectronics	3000 pcs
	<a href="#">STGB30V60DF</a>	IGBT 600V 60A 258W D2PAK	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STGB40V60F</a>	IGBT 600V 80A 283W D2PAK	STMicroelectronics	500 pcs

STGB3NC120HDT4-Lager	STGB3NC120HDT4 Preis	STGB3NC120HDT4-Elektronik	STGB3NC120HDT4-Komponenten
STGB3NC120HDT4 Inventar	STGB3NC120HDT4 Digikey	Lieferant STGB3NC120HDT4	STGB3NC120HDT4 online bestellen
Anfrage STGB3NC120HDT4	STGB3NC120HDT4-Bild	STGB3NC120HDT4 Bild	STGB3NC120HDT4 PDF
STGB3NC120HDT4 Datenblatt	STGB3NC120HDT4 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.