



Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

STGB7NB40LZT4

Hersteller-Teilenummer:	STGB7NB40LZT4
Hersteller / Marke:	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IGBT 430V 14A 100W D2PAK
Datenblätter:	STGB7NB40LZT4.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2570 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation. See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	STGB7NB40LZT4
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IGBT 430V 14A 100W D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-Einzel
Teilstatus	2570 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	430V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	1.9V @ 5V, 14A
Testbedingung	300V, 46 Ohm, 5V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	900ns/4.4µs
Schaltenergie	-
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	PowerMESH™
Leistung - max	100W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	-
Gate-Ladung	22nC
Strom - Collector Pulsed (Icm)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	14A

Sie können auch interessiert

sein:



STGB6NC60HT4
STMicroelectronics
IGBT 600V 15A 56W D2PAK



STGB7H60DF
STMicroelectronics
IGBT 600V 14A 88W D2PAK



STGB7NB60KDT4
STMicroelectronics
IGBT 600V 14A 80W D2PAK



STGB6NC60HD GB6NC60HD
ST
ST TO-263



STGB7NB60HD
ST
STGB7NB60HD ST



STGB7NB60HD MOS
ST
ST TO-263



STGB6NC60HD-1
STMicroelectronics
IGBT 600V 15A 56W I2PAK



STGB7NB60HDT4
STMicroelectronics
IGBT 600V 14A 80W D2PAK

STGB7NB40LZT4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

STGB7NB40LZT4 Electronic	STGB7NB40LZT4 Datenblatt	STGB7NB40LZT4-Datenblätter	STGB7NB40LZT4 PDF	STMicroelectronics STGB7NB40LZT4
STGB7NB40LZT4 Preis	STGB7NB40LZT4 Hersteller	STGB7NB40LZT4 Bild	STGB7NB40LZT4 RFQ	STGB7NB40LZT4 Teil
STGB7NB40LZT4 Neu	STGB7NB40LZT4 Original	STGB7NB40LZT4 garantiert	STGB7NB40LZT4 Online bestellen	STGB7NB40LZT4 Inventar

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited