



STGB20NB32LZ

Hersteller-Teilenummer:	STGB20NB32LZ
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IGBT 375V 40A 150W I2PAK
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 20000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	STGB20NB32LZ
Hersteller	N/A
Beschreibung	IGBT 375V 40A 150W I2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-Einzel
Teilstatus	20000 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	375V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2V @ 4.5V, 20A
Testbedingung	250V, 20A, 1 kOhm, 4.5V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	2.3µs/11.5µs
Schaltenergie	11.8mJ (off)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	PowerMESH™
Leistung - max	150W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	-
Gate-Ladung	51nC
Strom - Collector Pulsed (Icm)	80A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	40A

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>STGB20H60DF N/A IGBT 600V 40A 167W D2PAK</p>	<p>STGB20N45LZAG N/A POWER TRANSISTORS</p>	<p>STGB20NB32LZ-1 ST STGB20NB32LZ-1 ST</p>	<p>STGB20M65DF2 N/A IGBT TRENCH 650V 40A D2PAK</p>
<p>STGB20NB40LZT4 ST STGB20NB40LZT4 ST</p>	<p>STGB20N40LZ N/A IGBT 390V 25A 150W D2PAK</p>	<p>STGB20H60DF GB20H60DF ST ST TO-263</p>	<p>STGB20NB37LZ N/A IGBT 425V 40A 200W D2PAK</p>

STGB20NB32LZ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	STGB20NB32LZ Datenblatt	STGB20NB32LZ-Datenblätter	STGB20NB32LZ PDF	STGB20NB32LZ
STGB20NB32LZ Electronic	STGB20NB32LZ-Komponenten	STGB20NB32LZ-Verteiler	STGB20NB32LZ-Bild	STGB20NB32LZ-Teil
STGB20NB32LZ Preis	STGB20NB32LZ Hersteller	STGB20NB32LZ Bild	STGB20NB32LZ Aktie	STGB20NB32LZ Inventar
STGB20NB32LZ Neu	STGB20NB32LZ Original	STGB20NB32LZ garantiert	STGB20NB32LZ RFQ	STGB20NB32LZ Online bestellen

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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited