



MBR30035CT

Hersteller-Teilenummer:	MBR30035CT
Hersteller / Marke:	GeneSiC Semiconductor
Teil der Beschreibung:	DIODE MODULE 35V 200A 2TOWER
Datenblätter:	1.MBR30035CT.pdf 2.MBR30035CT.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2785 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	MBR30035CT
Hersteller	GeneSiC Semiconductor
Beschreibung	DIODE MODULE 35V 200A 2TOWER
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	2785 pcs Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	650mV @ 150A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	35V
Supplier Device-Gehäuse	Twin Tower
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Twin Tower
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Diodentyp	Schottky
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	8mA @ 20V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	200A (DC)

Sie können auch interessiert

sein:



MBR30035
MOTOROLA
IGBT Modules



MBR30040
MOTOROLA
IGBT Modules



MBR30030CTL
GeneSiC Semiconductor
DIODE SCHOTTKY 30V 150A 2
TOWER



MBR30030CTR
GeneSiC Semiconductor
DIODE MODULE 30V 300A
2TOWER



MBR30035CTR
GeneSiC Semiconductor
DIODE MODULE 35V 300A
2TOWER



MBR30030CTRL
GeneSiC Semiconductor
DIODE SCHOTTKY 30V 150A 2
TOWER



MBR30035CTL
GeneSiC Semiconductor
DIODE SCHOTTKY 35V 150A 2
TOWER



MBR30030CT
GeneSiC Semiconductor
DIODE MODULE 30V 300A
2TOWER

MBR30035CT Zugehöriges

Mehr

MBR30035CT Electronic	MBR30035CT-Komponenten	MBR30035CT-Verteiler	MBR30035CT Bild	GeneSiC Semiconductor MBR30035CT
MBR30035CT Preis	MBR30035CT Hersteller	MBR30035CT garantiert	MBR30035CT RFQ	MBR30035CT-Teil
MBR30035CT Neu	MBR30035CT Original	MBR30035CT Datenblatt	MBR30035CT-Datenblätter	MBR30035CT Inventar
				MBR30035CT 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited