



Image may be representation.
See specs for product details.

GA05JT12-263

Hersteller-Teilenummer:	GA05JT12-263
Hersteller / Marke:	GeneSiC Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS SJT 1200V 15A
Datenblätter:	GA05JT12-263.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	GA05JT12-263
Hersteller	GeneSiC Semiconductor
Beschreibung	TRANS SJT 1200V 15A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	-
Vgs (Max)	3.45V
Technologie	SiC (Silicon Carbide Junction Transistor)
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	-
Verlustleistung (max)	106W (Tc)
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	175°C (TJ)
Befestigungsart	-
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	-
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1200V (1.2kV)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	15A (Tc)

GA05JT12-263 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GA05JT12-263-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GA05JT12-263 GeneSiC Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ GA05JT12-263 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>GA05JT12-247 GeneSiC Semiconductor TRANS SJT 1200V 5A</p>	<p>GA05JT03-46 GeneSiC Semiconductor TRANS SJT 300V 9A</p>	<p>GA0603A100FBAAR31G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 50V COG/NP0 0603</p>	<p>GA0603A100FBCAR31G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 200V COG/NP0 0603</p>
<p>GA0576M CUI Inc. SPEAKER ALNICO 80HM .25W 57MM SQ</p>	<p>GA0576 CUI Inc. SPEAKER ALNICO 80HM .25W 57MM SQ</p>	<p>GA0603A100FBBAR31G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 100V COG/NP0 0603</p>	<p>GA0603A100FBAAT31G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 50V COG/NP0 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GA05JT12-263 GeneSiC Semiconductor	GA05JT12-263 Datenblatt	GA05JT12-263-Datenblätter	GA05JT12-263 PDF	GeneSiC Semiconductor GA05JT12-263
GA05JT12-263 Electronic	GA05JT12-263-Komponenten	GA05JT12-263-Verteiler	GA05JT12-263-Bild	GA05JT12-263-Teil
GA05JT12-263 Preis	GA05JT12-263 Hersteller	GA05JT12-263 Bild	GA05JT12-263 Aktie	GA05JT12-263 Inventar
GA05JT12-263 Neu	GA05JT12-263 Original	GA05JT12-263 garantiert	GA05JT12-263 RFQ	GA05JT12-263 Online bestellen

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