
	<h2 style="color: #E67E22;">RGW00TS65GC11</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RGW00TS65GC11</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: 650V 50A FIELD STOP TRENCH IGBT</p> <hr/> <p>Datenblätter:  RGW00TS65GC11.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	RGW00TS65GC11
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	650V 50A FIELD STOP TRENCH IGBT
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-Einzel
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	650V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	1.9V @ 15V, 50A
Testbedingung	400V, 50A, 10 Ohm, 15V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	52ns/180ns
Schaltenergie	1.18mJ (on), 960µJ (off)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247N
Serie	-
Leistung - max	254W
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	Trench Field Stop
Gate-Ladung	141nC
detaillierte Beschreibung	IGBT Trench Field Stop 650V 96A 254W Through Hole
Strom - Collector Pulsed (Icm)	200A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	96A

RGW00TS65GC11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RGW00TS65GC11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RGW00TS65GC11 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RGW00TS65GC11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RGW-24-1Y Panduit GROUNDING WASHER KIT 3/8 STUD</p>	 <p>RGW60TK65DGVC11 LAPIS Semiconductor 650V 30A FIELD STOP TRENCH IGBT</p>	 <p>RGW60TS65GC11 LAPIS Semiconductor 650V 30A FIELD STOP TRENCH IGBT</p>	 <p>RGW00TS65DGC11 LAPIS Semiconductor 650V 50A FIELD STOP TRENCH IGBT</p>
 <p>RGW-32-1Y Panduit GROUNDING WASHER KIT 3/8 STUD</p>	 <p>RGW00TK65DGVC11 LAPIS Semiconductor 650V 50A FIELD STOP TRENCH IGBT</p>	 <p>RGW60TK65GVC11 LAPIS Semiconductor 650V 30A FIELD STOP TRENCH IGBT</p>	 <p>RGW80TK65DGVC11 LAPIS Semiconductor 650V 40A FIELD STOP TRENCH IGBT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RGW00TS65GC11 LAPIS Semiconductor	RGW00TS65GC11 Datenblatt	RGW00TS65GC11-Datenblätter	RGW00TS65GC11 PDF	LAPIS Semiconductor RGW00TS65GC11
RGW00TS65GC11 Electronic	RGW00TS65GC11-Komponenten	RGW00TS65GC11-Verteiler	RGW00TS65GC11-Bild	RGW00TS65GC11-Teil
RGW00TS65GC11 Preis	RGW00TS65GC11 Hersteller	RGW00TS65GC11 Bild	RGW00TS65GC11 Aktie	RGW00TS65GC11 Inventar
RGW00TS65GC11 Neu	RGW00TS65GC11 Original	RGW00TS65GC11 garantiert	RGW00TS65GC11 RFQ	RGW00TS65GC11 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