



LAPIS Semiconductor



Image may be representation.  
See specs for product details.

## RGW80TK65GVC11

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RGW80TK65GVC11
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	650V 40A FIELD STOP TRENCH IGBT
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">RGW80TK65GVC11.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	RGW80TK65GVC11
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	650V 40A FIELD STOP TRENCH IGBT
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-Einzel
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	650V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	1.9V @ 15V, 40A
Testbedingung	400V, 40A, 10 Ohm, 15V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	44ns/143ns
Schaltenergie	760µJ (on), 720µJ (off)
Supplier Device-Gehäuse	TO-3PFM
Serie	-
Leistung - max	81W
Verpackung / Gehäuse	TO-3PFM, SC-93-3
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	110nC
detaillierte Beschreibung	IGBT Trench Field Stop 650V 39A 81W Through Hole
Strom - Collector Pulsed (Icm)	160A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	39A

RGW80TK65GVC11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RGW80TK65GVC11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RGW80TK65GVC11 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 RGW80TK65GVC11 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>RGW00TS65DGC11</b> LAPIS Semiconductor 650V 50A FIELD STOP TRENCH IGBT</p>	<p><b>RGW60TS65DGC11</b> LAPIS Semiconductor 650V 30A FIELD STOP TRENCH IGBT</p>	<p><b>RGW00TK65GVC11</b> LAPIS Semiconductor 650V 50A FIELD STOP TRENCH IGBT</p>	<p><b>RGW00TS65GC11</b> LAPIS Semiconductor 650V 50A FIELD STOP TRENCH IGBT</p>
<p><b>RGW60TK65DGVC11</b> LAPIS Semiconductor 650V 30A FIELD STOP TRENCH IGBT</p>	<p><b>RGW60TS65GC11</b> LAPIS Semiconductor 650V 30A FIELD STOP TRENCH IGBT</p>	<p><b>RGW80TS65GC11</b> LAPIS Semiconductor 650V 40A FIELD STOP TRENCH IGBT</p>	<p><b>RGW80TK65DGVC11</b> LAPIS Semiconductor 650V 40A FIELD STOP TRENCH IGBT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RGW80TK65GVC11 LAPIS Semiconductor	RGW80TK65GVC11 Datenblatt	RGW80TK65GVC11-Datenblätter	RGW80TK65GVC11 PDF	LAPIS Semiconductor
RGW80TK65GVC11 Electronic	RGW80TK65GVC11-Komponenten	RGW80TK65GVC11-Verteiler	RGW80TK65GVC11-Bild	RGW80TK65GVC11
RGW80TK65GVC11 Preis	RGW80TK65GVC11 Hersteller	RGW80TK65GVC11 Bild	RGW80TK65GVC11 Aktie	RGW80TK65GVC11-Teil
RGW80TK65GVC11 Neu	RGW80TK65GVC11 Original	RGW80TK65GVC11 garantiert	RGW80TK65GVC11 RFQ	RGW80TK65GVC11 Inventar
				RGW80TK65GVC11 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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