



LAPIS Semiconductor



Image may be representation.  
See specs for product details.

## RGTV00TK65GVC11

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RGTV00TK65GVC11
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	650V 50A FIELD STOP TRENCH IGBT
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">RGTV00TK65GVC11.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	RGTV00TK65GVC11
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	650V 50A 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, 50A
Testbedingung	400V, 50A, 10 Ohm, 15V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	41ns/142ns
Schaltenergie	1.17mJ (on), 940µJ (off)
Supplier Device-Gehäuse	TO-3PFM
Serie	-
Leistung - max	94W
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	104nC
detaillierte Beschreibung	IGBT Trench Field Stop 650V 45A 94W Through Hole
Strom - Collector Pulsed (Icm)	200A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	45A

RGTV00TK65GVC11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RGTV00TK65GVC11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RGTV00TK65GVC11 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 RGTV00TK65GVC11 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>RGTV00TS65DGC11</b> LAPIS Semiconductor 650V 50A FIELD STOP TRENCH IGBT</p>	<p><b>RGTV00TS65GVC11</b> LAPIS Semiconductor 650V 50A FIELD STOP TRENCH IGBT</p>	<p><b>RGTV60TK65GVC11</b> LAPIS Semiconductor 650V 30A FIELD STOP TRENCH IGBT</p>	<p><b>RGTV60TS65DGC11</b> LAPIS Semiconductor 650V 30A FIELD STOP TRENCH IGBT</p>
<p><b>RGTV00TK65DGC11</b> LAPIS Semiconductor 650V 50A FIELD STOP TRENCH IGBT</p>	<p><b>RGTV60TK65DGVC11</b> LAPIS Semiconductor 650V 30A FIELD STOP TRENCH IGBT</p>	<p><b>RGSM6-C</b> Panduit SHEET METAL SCREW HEX SLOTTED M6</p>	<p><b>RGTS1032-C</b> Panduit SHT MTL SCREW HEX SLOTTED #10-32</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RGTV00TK65GVC11 LAPIS Semiconductor	RGTV00TK65GVC11 Datenblatt	RGTV00TK65GVC11-Datenblätter	RGTV00TK65GVC11 PDF	LAPIS Semiconductor
RGTV00TK65GVC11 Electronic	RGTV00TK65GVC11-Komponenten	RGTV00TK65GVC11-Verteiler	RGTV00TK65GVC11-Bild	RGTV00TK65GVC11-Teil
RGTV00TK65GVC11 Preis	RGTV00TK65GVC11 Hersteller	RGTV00TK65GVC11 Bild	RGTV00TK65GVC11 Aktie	RGTV00TK65GVC11 Inventar
RGTV00TK65GVC11 Neu	RGTV00TK65GVC11 Original	RGTV00TK65GVC11 garantiert	RGTV00TK65GVC11 RFQ	RGTV00TK65GVC11 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