









 A CREE COMPANY	<h2 style="color: #E67E22;">GTVA263202FC-V1-R0</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: GTVA263202FC-V1-R0</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: RF SIC HEMT 340W,2620 - 2690MHZ</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	GTVA263202FC-V1-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	RF SIC HEMT 340W,2620 - 2690MHZ
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	48V
Spannung - Nennwert	125V
Transistor-Typ	HEMT
Supplier Device-Gehäuse	H-37248-4
Serie	GaN
Leistung	340W
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Rauschmaß	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	2 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	17dB
Frequenz	2.62GHz ~ 2.69GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet HEMT 48V 200mA 2.62GHz ~ 2.69GHz 17dB
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	200mA

GTVA263202FC-V1-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GTVA263202FC-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GTVA263202FC-V1-R0 Cree Wolfspeed mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ GTVA263202FC-V1-R0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 A CREE COMPANY	 A CREE COMPANY	 A CREE COMPANY
<p>GTV321-TFGI-TR GIANTEC GIANTEC SOT23-5</p>	<p>GTVA261701FA-V1-R0 Cree Wolfspeed GAN SIC</p>	<p>GTVA261701FA-V1-R2 Cree Wolfspeed GAN SIC</p>	<p>GTVA220701FA-V1-R2 Cree Wolfspeed GAN SIC</p>
 A CREE COMPANY	 A CREE COMPANY	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>GTVA263202FC-V1-R2 Cree Wolfspeed RF SIC HEMT 340W,2620 - 2690MHZ</p>	<p>GTVA220701FA-V1-R0 Cree Wolfspeed RF SIC HEMT 70W,1805 - 2170MHZ</p>	<p>GTVS06-1 SOSHIN SOSHIN SMD</p>	<p>GTVA220701FAV1R2XTMA1 Infineon Technologies GAN SIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GTVA263202FC-V1-R0 Cree Wolfspeed	GTVA263202FC-V1-R0 Datenblatt	GTVA263202FC-V1-R0-Datenblätter	GTVA263202FC-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed GTVA263202FC-V1-R0
GTVA263202FC-V1-R0 Electronic	GTVA263202FC-V1-R0-Komponenten	GTVA263202FC-V1-R0-Verteiler	GTVA263202FC-V1-R0-Bild	GTVA263202FC-V1-R0-Teil
GTVA263202FC-V1-R0 Preis	GTVA263202FC-V1-R0 Hersteller	GTVA263202FC-V1-R0 Bild	GTVA263202FC-V1-R0 Aktie	GTVA263202FC-V1-R0 Inventar
GTVA263202FC-V1-R0 Neu	GTVA263202FC-V1-R0 Original	GTVA263202FC-V1-R0 garantiert	GTVA263202FC-V1-R0 RFQ	GTVA263202FC-V1-R0 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