

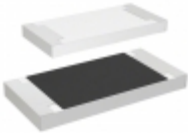

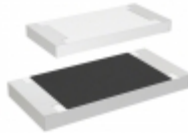

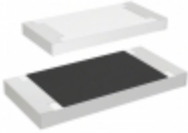
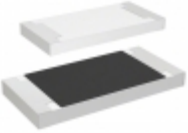


 <b>Wolfspeed.</b> A CREE COMPANY	<b>CRF24060FE</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CRF24060FE</a> <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cree Wolfspeed</a> <b>Teil der Beschreibung:</b> FET RF 120V 1.1GHZ 440193 <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CRF24060FE.pdf</a> <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 2666 pcs Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	CRF24060FE
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	FET RF 120V 1.1GHZ 440193
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2666 pcs Stock
Spannung - Prüfung	48V
Spannung - Nennwert	120V
Transistor-Typ	Silicon Carbide MESFET
Supplier Device-Gehäuse	440193
Serie	-
Leistung	60W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	440193
Andere Namen	CRF24060F
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	13dB
Frequenz	1.1GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet Silicon Carbide MESFET 48V 2A 1.1GHz 13dB
Aktuelle Bewertung	9A
Strom - Test	2A

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>CRF2512-FX-R003ELF</b> Bourns Inc. RES SMD 0.003 OHM 1% 2W 2512	 <b>CRF24060FE</b> Cree/Wolfspeed FET RF 120V 1.1GHZ 440193	 <b>CRF2512-FX-R002ELF</b> Bourns Inc. RES SMD 0.002 OHM 1% 2W 2512	 <b>CRF24060-TB</b> Cree/Wolfspeed EVAL BOARD FOR CRF24060
 <b>CRF2512-FV-R002ELF</b> Bourns Inc. RES SMD 0.002 OHM 1% 2W 2512	 <b>CRF2512-FX-R004ELF</b> Bourns Inc. RES SMD 0.004 OHM 1% 2W 2512	 <b>CRF24010PE</b> Cree/Wolfspeed FET RF 120V 1.95GHZ 440196	 <b>CRF24060-TB</b> Cree Wolfspeed EVAL BOARD FOR CRF24060

**CRF24060FE** Zugehöriges

Mehr

**Schlüsselwort**

<a href="#">Cree Wolfspeed</a>	<a href="#">CRF24060FE Datenblatt</a>	<a href="#">CRF24060FE-Datenblätter</a>	<a href="#">CRF24060FE PDF</a>	<a href="#">Cree Wolfspeed CRF24060FE</a>
<a href="#">CRF24060FE Electronic</a>	<a href="#">CRF24060FE-Komponenten</a>	<a href="#">CRF24060FE-Verteiler</a>	<a href="#">CRF24060FE-Bild</a>	<a href="#">CRF24060FE-Teil</a>
<a href="#">CRF24060FE Preis</a>	<a href="#">CRF24060FE Hersteller</a>	<a href="#">CRF24060FE Bild</a>	<a href="#">CRF24060FE Aktie</a>	<a href="#">CRF24060FE Inventar</a>
<a href="#">CRF24060FE Neu</a>	<a href="#">CRF24060FE Original</a>	<a href="#">CRF24060FE garantiert</a>	<a href="#">CRF24060FE RFQ</a>	<a href="#">CRF24060FE Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited