








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">PTRA083818NF-V1-R5</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PTRA083818NF-V1-R5</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cree Wolfspeed</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF LDMOS FET 6HBSOF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTRA083818NF-V1-R5.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PTRA083818NF-V1-R5</a>
Hersteller	<a href="#">Cree Wolfspeed</a>
Beschreibung	IC RF LDMOS FET 6HBSOF
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	48V
Spannung - Nennwert	105V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	PG-HBSOF-6-2
Serie	-
Leistung	275W
Verpackung / Gehäuse	HBSOF-6-2
Andere Namen	PTRA083818NF V1 R5
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	18.6dB
Frequenz	733MHz ~ 805MHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 48V 200mA 733MHz ~ 805MHz
Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	200mA

PTRA083818NF-V1-R5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTRA083818NF-V1-R5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTRA083818NF-V1-R5 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 PTRA083818NF-V1-R5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>PTR902-2025R-B502</b> Bourns, Inc. POT 5K OHM 1/20W CARBON LINEAR	  <b>PTR902-2020K-A204</b> Bourns, Inc. POT 200K OHM 1/40W CARBON LOG	  <b>PTRA082808NF-V1-R5</b> Cree Wolfspeed RF LDMOS FET 280W, 790 - 820MHZ	  <b>PTR902-2020K-A504</b> Bourns, Inc. POT 500K OHM 1/40W CARBON LOG
  <b>PTRA084808NF-V1-R5</b> Cree Wolfspeed RF LDMOS FET 550W, 734 - 821MHZ	  <b>PTRA093302DC V1 R250</b> Infineon Technologies IC RF FET LDMOS 330W H-49248H-4	  <b>PTRA093302DC V1</b> Infineon Technologies IC RF FET LDMOS 330W H-49248H-4	  <b>PTRA087008NB-V1-R5</b> Cree Wolfspeed IC RF AMPLIFIER

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">PTRA083818NF-V1-R5 Cree Wolfspeed</a>	<a href="#">PTRA083818NF-V1-R5 Datenblatt</a>	<a href="#">PTRA083818NF-V1-R5-Datenblätter</a>	<a href="#">PTRA083818NF-V1-R5 PDF</a>	<a href="#">Cree Wolfspeed PTRA083818NF-V1-R5</a>
<a href="#">PTRA083818NF-V1-R5 Electronic</a>	<a href="#">PTRA083818NF-V1-R5-Komponenten</a>	<a href="#">PTRA083818NF-V1-R5-Verteiler</a>	<a href="#">PTRA083818NF-V1-R5-Bild</a>	<a href="#">PTRA083818NF-V1-R5-Teil</a>
<a href="#">PTRA083818NF-V1-R5 Preis</a>	<a href="#">PTRA083818NF-V1-R5 Hersteller</a>	<a href="#">PTRA083818NF-V1-R5 Bild</a>	<a href="#">PTRA083818NF-V1-R5 Aktie</a>	<a href="#">PTRA083818NF-V1-R5 Inventar</a>
<a href="#">PTRA083818NF-V1-R5 Neu</a>	<a href="#">PTRA083818NF-V1-R5 Original</a>	<a href="#">PTRA083818NF-V1-R5 garantiert</a>	<a href="#">PTRA083818NF-V1-R5 RFQ</a>	<a href="#">PTRA083818NF-V1-R5 Online bestellen</a>