

	<h2 style="color: red;">PXAD214218FV-V1-R0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PXAD214218FV-V1-R0</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP RF LDMOS H-37275G-6</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PXAD214218FV-V1-R0.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	PXAD214218FV-V1-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS H-37275G-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-37275G-6/2
Serie	-
Leistung	290W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	H-37275G-6/2
Andere Namen	PXAD214218FV V1 R0
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	13.5dB
Frequenz	2.11GHz ~ 2.17GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 720mA 2.11GHz ~ 2.17GHz
Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	720mA

PXAD214218FV-V1-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PXAD214218FV-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PXAD214218FV-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 PXAD214218FV-V1-R0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PXAC37KEA</b> PHILIPS PXAC37KEA PHILIPS</p>	 <p><b>PXAD184218FV-V1-R2</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37275G-6</p>	 <p><b>PXAG30KBA</b> NXP PXAG30KBA NXP</p>	 <p><b>PXAC37KFBD/00,157</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB OTP 44LQFP</p>
 <p><b>PXAD184218FV-V1-R0</b> Cree Wolfspeed RFP-LD10E</p>	 <p><b>PXAC37KFA/00,512</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB OTP 44PLCC</p>	 <p><b>PXAG30KBBD</b> PHILI PXAG30KBBD PHILI</p>	 <p><b>PXAD214218FV-V1-R2</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37275G-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PXAD214218FV-V1-R0 Cree Wolfspeed	PXAD214218FV-V1-R0 Datenblatt	PXAD214218FV-V1-R0-Datenblätter	PXAD214218FV-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed PXAD214218FV-V1-R0
PXAD214218FV-V1-R0 Electronic	PXAD214218FV-V1-R0-Komponenten	PXAD214218FV-V1-R0-Verteiler	PXAD214218FV-V1-R0-Bild	PXAD214218FV-V1-R0-Teil
PXAD214218FV-V1-R0 Preis	PXAD214218FV-V1-R0 Hersteller	PXAD214218FV-V1-R0 Bild	PXAD214218FV-V1-R0 Aktie	PXAD214218FV-V1-R0 Inventar
PXAD214218FV-V1-R0 Neu	PXAD214218FV-V1-R0 Original	PXAD214218FV-V1-R0 garantiert	PXAD214218FV-V1-R0 RFQ	PXAD214218FV-V1-R0 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