

<b>PTFA072401FL-V5-R0</b>	
Teilenummer	<a href="#">PTFA072401FL-V5-R0</a>
Hersteller	<a href="#">Cree Wolfspeed</a>
Beschreibung	RF MOSFET LDMOS 30V H-34288-2
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
PTFA072401FL-V5-R0 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von PTFA072401FL-V5-R0			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">PTFA072401FL-V5-R0</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	<a href="#">Cree Wolfspeed</a>	Beschreibung	RF MOSFET LDMOS 30V H-34288-2
Paket / Fall	Strip	Verfügbare Menge	500
Spannung - Prüfung	30V	Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS	Supplier Device-Gehäuse	H-34288-2
Serie	-	Leistung	240W
Verpackung	Strip	Verpackung / Gehäuse	2-Flatpack, Fin Leads
Andere Namen	PTFA072401FLV5R0XTMA1 PTFA072401FLV5R0XTMA1-ND SP001422944	Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	19dB	Frequenz	725MHz ~ 770MHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 30V 1.9A 725MHz ~ 770MHz 19dB 240W H-34288-2	Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	1.9A		

PTFA072401FL-V5-R0 500 pcs Neu und original auf Lager, PTFA072401FL-V5-R0-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei [Ariat-Tech.com](http://Ariat-Tech.com) online, PTFA072401FL-V5-R0 Cree Wolfspeed mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage [PTFA072401FL-V5-R0: Info@Ariat-Tech.com](mailto:PTFA072401FL-V5-R0: Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für PTFA072401FL-V5-R0				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">PTFA072401ELV4R250XTMA1</a>	FET RF LDMOS 240W H33288-2	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">PTFA072401FLV5R250XTMA1</a>	RFP-LDMOS GOLDMOS 8	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">PTFA080551E-V4-R0</a>	RF MOSFET LDMOS 28V H-36265-2	Cree Wolfspeed	500 pcs
	<a href="#">PTFA070601FV4R250XTMA1</a>	FET RF LDMOS 60W H37265-3	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">PTFA072401FL</a>	PTFA072401FL INFINEON	INFINEON	1000 pcs
	<a href="#">PTFA072401ELV4XWSA1</a>	FET RF LDMOS 240W H33288-2	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">PTFA080551EV4T500XWSA1</a>	IC FET RF LDMOS 55W H-36265-2	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">PTFA070601FV4XWSA1</a>	FET RF LDMOS 60W H37265-2	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">PTFA072401FLV5R0XTMA1</a>	RF MOSFET LDMOS 30V H-34288-2	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">PTFA080551EV4R250XTMA1</a>	IC FET RF LDMOS 55W H-36265-2	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">PTFA072401FL-V5-R250</a>	RFP-LDMOS GOLDMOS 8	Cree Wolfspeed	500 pcs
	<a href="#">PTFA071701EV4R250XTMA1</a>	FET RF LDMOS 170W H36248-2	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">PTFA071701EV4XWSA1</a>	FET RF LDMOS 170W H36248-2	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">PTFA070601EV4XWSA1</a>	FET RF LDMOS 60W H36265-2	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">PTFA080551E-V4-R250</a>	IC FET RF LDMOS 55W H-36265-2	Cree Wolfspeed	500 pcs
	<a href="#">PTFA071701FV4R250XTMA1</a>	FET RF LDMOS 170W H37248-2	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">PTFA071701FV4XWSA1</a>	FET RF LDMOS 170W H37248-2	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">PTFA080551E V1</a>	IC FET RF LDMOS 55W H-36265-2	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">PTFA080551E</a>	PTFA080551E INFINEON	INFINEON	19 pcs
	<a href="#">PTFA080551EV4R0XTMA1</a>	RF MOSFET LDMOS 28V H-36265-2	Infineon Technologies	500 pcs

<a href="#">PTFA072401FL-V5-R0-Lager</a>	<a href="#">PTFA072401FL-V5-R0 Preis</a>	<a href="#">PTFA072401FL-V5-R0-Elektronik</a>	<a href="#">PTFA072401FL-V5-R0-Komponenten</a>
<a href="#">PTFA072401FL-V5-R0 Inventar</a>	<a href="#">PTFA072401FL-V5-R0 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant PTFA072401FL-V5-R0</a>	<a href="#">PTFA072401FL-V5-R0 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage PTFA072401FL-V5-R0</a>	<a href="#">PTFA072401FL-V5-R0-Bild</a>	<a href="#">PTFA072401FL-V5-R0 Bild</a>	<a href="#">PTFA072401FL-V5-R0 PDF</a>
<a href="#">PTFA072401FL-V5-R0 Datenblatt</a>	<a href="#">PTFA072401FL-V5-R0 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Cree Wolfspeed</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.