

PXAD184218FV-V1-R0	
Teilenummer	PXAD184218FV-V1-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	RFP-LD10E
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	PXAD184218FV-V1-R0.pdf
PXAD184218FV-V1-R0 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von PXAD184218FV-V1-R0			
Hersteller-Teilenummer	PXAD184218FV-V1-R0	Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte
Hersteller	Cree Wolfspeed	Beschreibung	RFP-LD10E
Paket / Fall		Verfügbare Menge	500
Spannung - Prüfung	28V	Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LD MOS	Supplier Device-Gehäuse	H-37275G-6/2
Serie	-	Leistung	130W
Verpackung / Gehäuse	H-37275G-6/2	Andere Namen	PXAD184218FVV1R0XTMA1 PXAD184218FVV1R0XTMA1-ND SP001654596
Rauschmaß	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	14dB	Frequenz	1.805GHz ~ 1.88GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LD MOS 28V 720mA 1.805GHz ~ 1.88GHz 14dB 130W H-37275G-6/2	Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	720mA		

PXAD184218FV-V1-R0 500 pcs Neu und original auf Lager, PXAD184218FV-V1-R0-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, PXAD184218FV-V1-R0 Cree Wolfspeed mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage PXAD184218FV-V1-R0: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für PXAD184218FV-V1-R0				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	PXAD214218FV-V1-R2	IC AMP RF LD MOS H-37275G-6	Cree Wolfspeed	500 pcs
	PXAG30KFA	PXAG30KFA PHILIPS	PHILIPS	30 pcs
	PXAC261212FCV1R0XTMA1	IC AMP RF LD MOS H-37248-4	Infineon Technologies	500 pcs
	PXAC37KFA/00,512	IC MCU 16BIT 32KB OTP 44PLCC	NXP USA Inc.	500 pcs
	PXAG30KBA,512	IC MCU 16BIT ROMLESS 44PLCC	NXP USA Inc.	500 pcs
	PXAG30KBA,529	IC MCU 16BIT ROMLESS 44PLCC	NXP USA Inc.	500 pcs
	PXAC37KBA/00	PXAC37KBA/00 PHILIPS	PHILIPS	1227 pcs
	PXAC37KB	PXAC37KB PHILIS	PHILIS	4 pcs
	PXAC261212FC-V1-R250	IC AMP RF LD MOS	Cree Wolfspeed	500 pcs
	PXAD184218FV-V1-R2	IC AMP RF LD MOS H-37275G-6	Cree Wolfspeed	500 pcs
	PXAC261212FCV1R250XTMA1	IC AMP RF LD MOS	Infineon Technologies	500 pcs
	PXAC261212FCV1XWSA1	IC AMP RF LD MOS	Infineon Technologies	500 pcs
	PXAG30KBBD,157	IC MCU 16BIT ROMLESS 44LQFP	NXP USA Inc.	500 pcs
	PXAG30KBA	PXAG30KBA Original	Original	31 pcs
	PXAC37	PXAC37 SILICON	SILICON	3 pcs
	PXAD214218FV-V1-R0	IC AMP RF LD MOS H-37275G-6	Cree Wolfspeed	500 pcs
	PXAC37KEA	PXAC37KEA PHILIPS	PHILIPS	1185 pcs
	PXAC37KFB/00,157	IC MCU 16BIT 32KB OTP 44LQFP	NXP USA Inc.	500 pcs
	PXAG30KFA,512	IC MCU 16BIT ROMLESS 44PLCC	NXP USA Inc.	500 pcs
	PXAG30KBBD	PXAG30KBBD QFP	QFP	6549 pcs

PXAD184218FV-V1-R0-Lager	PXAD184218FV-V1-R0 Preis	PXAD184218FV-V1-R0-Elektronik	PXAD184218FV-V1-R0-Komponenten
PXAD184218FV-V1-R0 Inventar	PXAD184218FV-V1-R0 Digikey	Lieferant PXAD184218FV-V1-R0	PXAD184218FV-V1-R0 online bestellen
Anfrage PXAD184218FV-V1-R0	PXAD184218FV-V1-R0-Bild	PXAD184218FV-V1-R0 Bild	PXAD184218FV-V1-R0 PDF
PXAD184218FV-V1-R0 Datenblatt	PXAD184218FV-V1-R0 Datenblatt herunterladen	Hersteller Cree Wolfspeed	

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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