








 A CREE COMPANY	<p>PXAC210552ND-V1-R5</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PXAC210552ND-V1-R5</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: RF MOSFET LDMOS DUAL PG-HB1SOF-4</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PXAC210552ND-V1-R5
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	RF MOSFET LDMOS DUAL PG-HB1SOF-4
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	PG-HB1SOF-4
Serie	-
Leistung	52.8W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PG-HB1SOF-4
Andere Namen	PXAC210552NDV1R5XUMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	6.5dB
Frequenz	1.805GHz ~ 2.17GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS (Dual) 1.805GHz ~ 2.17GHz 6.5dB
Aktuelle Bewertung	1µA

PXAC210552ND-V1-R5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PXAC210552ND-V1-R5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PXAC210552ND-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 PXAC210552ND-V1-R5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PXAC201602FCV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PXAC210552MD Infineon PXAC210552MD Infineon</p>	 <p>PXAC241702FC-V1 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PXAC241002FC-V1-R2 Cree Wolfspeed RF FET LDMOS</p>
 <p>PXAC241702FC INFINEON PXAC241702FC INFINEON</p>	 <p>PXAC241702FC-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PXAC203302FVV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PXAC241702FC-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37248-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PXAC210552ND-V1-R5 Cree Wolfspeed	PXAC210552ND-V1-R5 Datenblatt	PXAC210552ND-V1-R5-Datenblätter	PXAC210552ND-V1-R5 PDF	Cree Wolfspeed PXAC210552ND-V1-R5
PXAC210552ND-V1-R5 Electronic	PXAC210552ND-V1-R5-Komponenten	PXAC210552ND-V1-R5-Verteiler	PXAC210552ND-V1-R5-Bild	PXAC210552ND-V1-R5-Teil
PXAC210552ND-V1-R5 Preis	PXAC210552ND-V1-R5 Hersteller	PXAC210552ND-V1-R5 Bild	PXAC210552ND-V1-R5 Aktie	PXAC210552ND-V1-R5 Inventar
PXAC210552ND-V1-R5 Neu	PXAC210552ND-V1-R5 Original	PXAC210552ND-V1-R5 garantiert	PXAC210552ND-V1-R5 RFQ	PXAC210552ND-V1-R5 Online bestellen

Contact us: **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