



PTMC210204MD-V1-R5

Número de pieza: **PTMC210204MD-V1-R5**
 Descripción del producto: IC RF AMP 1.805GHZ-2.2GHZ
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: PTMC210204MD-V1-R5.pdf

Fabricante / Marca: Cree Wolfspeed
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	PTMC210204MD-V1-R5	Fabricante	Cree Wolfspeed
Descripción	IC RF AMP 1.805GHZ-2.2GHZ	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	PTMC210204MD-V1-R5.pdf		
Suministro de voltaje	28V	Frecuencia de prueba	2.2GHz
Serie	-	Tipo RF	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	P1dB	-
Otros nombres	PTMC210204MDV1R5XUMA1 PTMC210204MDV1R5XUMA1-ND SP001415172	Figura de ruido	-
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Ganancia	30.5dB	Frecuencia	1.805GHz ~ 2.2GHz
Descripción detallada	RF Amplifier IC 1.805GHz ~ 2.2GHz	Suministro de corriente	-

Productos relacionados

<p>PTMA403033P2AD Fabricantes: N/A Descripción: DC DC CONVERTER 3.3V 10W</p> <p>RFQ</p>	<p>PTMD3782-DB Fabricantes: ams Descripción: TMD3782 PRELIMINARY DB W COLOR</p> <p>RFQ</p>
<p>PTMA403033P2AS Fabricantes: N/A Descripción: DC DC CONVERTER 3.3V 10W</p> <p>RFQ</p>	<p>PTMA403033P1AST Fabricantes: N/A Descripción: DC DC CONVERTER 3.3V 10W</p> <p>RFQ</p>
<p>PTMA403033P2AZT Fabricantes: N/A Descripción: DC DC CONVERTER 3.3V 10W</p> <p>RFQ</p>	<p>PTMA403033P2AST Fabricantes: N/A Descripción: DC DC CONVERTER 3.3V 10W</p> <p>RFQ</p>
<p>PTMA403033P2AZ Fabricantes: N/A Descripción: DC DC CONVERTER 3.3V 10W</p> <p>RFQ</p>	<p>PTMA403033P1AZT Fabricantes: N/A Descripción: DC DC CONVERTER 3.3V 10W</p> <p>RFQ</p>
<p>PTMA403033P1AZ Fabricantes: N/A Descripción: DC DC CONVERTER 3.3V 10W</p> <p>RFQ</p>	<p>PTMC210404MD-V1-R5 Fabricantes: Cree Wolfspeed Descripción: IC AMP LDMOS 18.05-2200MHZ 2X20W Descargar: PTMC210404MD-V1-R5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PTMP235DCKT Fabricantes: N/A Descripción: SENSOR ANALOG -40C-150C SC70-5</p> <p>RFQ</p>	<p>PTMC210124MD-V1-R5 Fabricantes: Cree Wolfspeed Descripción: IC AMP LDMOS 18.05-2200MHZ 2X6W Descargar: PTMC210124MD-V1-R5.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Cree Wolfspeed PTMC210204MD-V1-R5	Distribuidor PTMC210204MD-V1-R5	Proveedor PTMC210204MD-V1-R5
Precio PTMC210204MD-V1-R5	Fotos de PTMC210204MD-V1-R5	Imagen PTMC210204MD-V1-R5
Hoja de datos PTMC210204MD-V1-R5 PDF	PTMC210204MD-V1-R5 Descargar hoja de datos	Hoja de datos PTMC210204MD-V1-R5
Acción PTMC210204MD-V1-R5	Comprar PTMC210204MD-V1-R5	Comprar Cree Wolfspeed PTMC210204MD-V1-R5
Cree Wolfspeed PTMC210204MD-V1-R5	Proveedor Cree Wolfspeed	Distribuidor Cree Wolfspeed
Cree Wolfspeed PTMC210204MD-V1-R5	Wolfspeed - a Cree company PTMC210204MD-V1-R5	