





4308-52

Número de pieza: **4308-52**

Descripción del producto:RF ATTENUATOR 31DB 75OHM 20WFQFN

Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:  1.4308-52.pdf  2.4308-52.pdf

Fabricante / Marca: Peregrine Semiconductor

Nave de: Hong Kong
























Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	4308-52	Fabricante	Peregrine Semiconductor
Descripción	RF ATTENUATOR 31DB 75OHM 20WFQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.4308-52.pdf2.4308-52.pdf		
Serie	UltraCMOS®	Potencia (W)	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	20-WFQFN Exposed Pad
Otros nombres	1046-1035-2 430852 PE4308	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedancia	75 Ohms
Rango de frecuencia	0Hz ~ 2GHz	Descripción detallada	RF Attenuator 31dB ±0.2dB 0Hz ~ 2GHz 75 Ohms 20-WFQFN Exposed Pad
Valor de atenuación	31dB		

Productos relacionados

 4307T5 Fabricantes: VCC (Visual Communications Company) Descripción: LED GREEN DIFFUSED T/H Descargar:  4307T5.pdf	RFQ	 43080-0001 Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company Descripción: CONN TERM FEMALE .093 Descargar:  43080-0001.pdf	RFQ
 4308-00 Fabricantes: Peregrine Semiconductor Descripción: KIT EVAL FOR 4308 RF DSA Descargar:  4308-00.pdf	RFQ	 430828-501 Fabricantes: Laird Technologies - Thermal Products Descripción: PELTIER OT08,18,F2,0505,11,W2.25 Descargar:  430828-501.pdf	RFQ
 430801-504 Fabricantes: Laird Technologies - Thermal Products Descripción: PELTIER MOD CP10,31,05,L1,W4.5 Descargar:  430801-504.pdf	RFQ	 4308-02 Fabricantes: Peregrine Semiconductor Descripción: RF ATTENUATOR 31DB 75OHM 20WFQFN Descargar:  4308-02.pdf	RFQ
 4307T7 Fabricantes: VCC (Visual Communications Company) Descripción: LED YELLOW DIFFUSED T/H Descargar:  4307T7.pdf	RFQ	 430801-501 Fabricantes: Laird Technologies - Thermal Products Descripción: PELTIER CP10,31,05,L,EP,W4.5 Descargar:  430801-501.pdf	RFQ
 430801-512 Fabricantes: Laird Technologies - Thermal Products Descripción: CP10,31,05,L,EP,W/HARNESS	RFQ	 4308-01 Fabricantes: Peregrine Semiconductor Descripción: RF ATTENUATOR 31DB 75OHM 20WFQFN Descargar:  4308-01.pdf	RFQ
 430820-501 Fabricantes: Laird Technologies - Thermal Products Descripción: PELTIER MOD HT4,7,F2,3030,TA,W6 Descargar:  430820-501.pdf	RFQ	 4308-51 Fabricantes: Peregrine Semiconductor Descripción: RF ATTENUATOR 31DB 75OHM 20WFQFN Descargar:  4308-51.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

Peregrine Semiconductor 4308-52	Distribuidor 4308-52	Proveedor 4308-52
Precio 4308-52	Fotos de 4308-52	Imagen 4308-52
Hoja de datos 4308-52 PDF	4308-52 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 4308-52
Acción 4308-52	Comprar 4308-52	Comprar Peregrine Semiconductor 4308-52
Peregrine Semiconductor 4308-52	Proveedor Peregrine Semiconductor	Distribuidor Peregrine Semiconductor
Peregrine Semiconductor 4308-52	pSemi 4308-52	