



Obrázok môže byť znázornením.  
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

## 4308-52

Číslo dielu: **4308-52**  
 Popis produktu: RF ATTENUATOR 31DB 75OHM 20WFQFN  
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS  
 listoch: [1.4308-52.pdf](#) [2.4308-52.pdf](#)

Výrobca / Značka: Peregrine Semiconductor  
 Odoslať z: Hong Kong  
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ODOŠLITE DOPYT** >

### Detaily produktu

Číslo dielu	4308-52	Výrobca	Peregrine Semiconductor
popis	RF ATTENUATOR 31DB 75OHM 20WFQFN	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	1.4308-52.pdf 2.4308-52.pdf		
séria	UltraCMOS®	Výkon (watty)	-
obal	Tape & Reel (TR)	Balík / puzdro	20-WFQFN Exposed Pad
Ostatné mená	1046-1035-2 430852 PE4308	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	3 (168 Hours)
Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	impedancia	75 Ohms
Frekvenčný rozsah	0Hz ~ 2GHz	Detailný popis	RF Attenuator 31dB ±0.2dB 0Hz ~ 2GHz 75 Ohms 20-WFQFN Exposed Pad
Hodnota útlmu	31dB		

### Súvisiace produkty

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

### Súvisiace značky

Peregrine Semiconductor 4308-52	Distribútor 4308-52	Dodávateľ 4308-52
Cena 4308-52	Obrázky 4308-52	Obrázok 4308-52
Datasheet 4308-52 PDF	4308-52 Stiahnutie údajového listu	Datasheet 4308-52
Sklad 4308-52	Kúpte si 4308-52	Kúpte si Peregrine Semiconductor 4308-52
Peregrine Semiconductor 4308-52	Dodávateľ Peregrine Semiconductor	Distribútor Peregrine Semiconductor
Peregrine Semiconductor 4308-52	pSemi 4308-52	