



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

## SF0915-6200-04

Číslo dielu: **SF0915-6200-04**  
 Popis produktu: RF ATTENUATOR 4DB 50OHM SMA  
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS  
 listoch: SF0915-6200-04.pdf

Výrobca / Značka: Amphenol SV Microwave  
 Odoslať z: Hong Kong  
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ODOŠLITE DOPYT** >

### Detaily produktu

Číslo dielu	SF0915-6200-04	Výrobca	Amphenol SV Microwave
popis	RF ATTENUATOR 4DB 50OHM SMA	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	SF0915-6200-04.pdf		
séria	-	Výkon (watty)	500mW
obal	Bulk	Balík / puzdro	SMA In-Line Module
Výrobca štandardná doba výroby	10 Weeks	Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
impedancia	50 Ohms	Frekvenčný rozsah	0Hz ~ 40GHz
Detailný popis	RF Attenuator 4dB ±0.8dB 0Hz ~ 40GHz 50 Ohms 500mW SMA In-Line Module	Hodnota útlmu	4dB

### Súvisiace produkty

<p><b>SF0915-6200-06</b>                  výrobcovia: Amphenol SV Microwave                  popis: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA                  Stiahnuť  SF0915-6200-06.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SF0915-6200-08</b>                  výrobcovia: Amphenol SV Microwave                  popis: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA                  Stiahnuť  SF0915-6200-08.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SF0915-6200-07</b>                  výrobcovia: Amphenol SV Microwave                  popis: RF ATTENUATOR 7DB 50OHM SMA                  Stiahnuť  SF0915-6200-07.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SF0915-6200-10</b>                  výrobcovia: Amphenol SV Microwave                  popis: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA                  Stiahnuť  SF0915-6200-10.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SF09</b>                  výrobcovia: NorComp                  popis: SEALING FLANGE 9POS SILICON                  Stiahnuť  SF09.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SF0915-6200-00</b>                  výrobcovia: Amphenol SV Microwave                  popis: RF ATTENUATOR 0.5DB 50OHM SMA                  Stiahnuť  SF0915-6200-00.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SF0915-6200-01</b>                  výrobcovia: Amphenol SV Microwave                  popis: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA                  Stiahnuť  SF0915-6200-01.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SF0915-6200-03</b>                  výrobcovia: Amphenol SV Microwave                  popis: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA                  Stiahnuť  SF0915-6200-03.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SF0915-6200-02</b>                  výrobcovia: Amphenol SV Microwave                  popis: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA                  Stiahnuť  SF0915-6200-02.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SF08E-14S-7S</b>                  výrobcovia: Amphenol Industrial                  popis: CONN PLUG W/SOCKETS</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SF0915-6200-05</b>                  výrobcovia: Amphenol SV Microwave                  popis: RF ATTENUATOR 5DB 50OHM SMA                  Stiahnuť  SF0915-6200-05.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SF0915-6200-09</b>                  výrobcovia: Amphenol SV Microwave                  popis: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA                  Stiahnuť  SF0915-6200-09.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Súvisiace značky

Amphenol SV Microwave SF0915-6200-04  
 Cena SF0915-6200-04  
 Datasheet SF0915-6200-04 PDF  
 Sklad SF0915-6200-04  
 Amphenol SV Microwave SF0915-6200-04  
 Amphenol SV Microwave SF0915-6200-04

Distribútor SF0915-6200-04  
 Obrázky SF0915-6200-04  
 SF0915-6200-04 Stiahnutie údajového listu  
 Kúpte si SF0915-6200-04  
 Dodávateľ Amphenol SV Microwave  
 SV Microwave (Amphenol SV Microwave) SF0915-6200-04

Dodávateľ SF0915-6200-04  
 Obrázok SF0915-6200-04  
 Datasheet SF0915-6200-04  
 Kúpte si Amphenol SV Microwave SF0915-6200-04  
 Distribútor Amphenol SV Microwave