

Amphenol® RF

Amphenol Connex (Amphenol RF)

## ATS-2M2F-06DB2W

Part Number:	ATS-2M2F-06DB2W
Producent / marka:	Amphenol Connex (Amphenol RF)
Opis produktu	RF ATTENUATOR 6DB 50OHM NTYPE
Arkusze danych:	<a href="#">ATS-2M2F-06DB2W.pdf</a>
Stan magazynowy	1773 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PROŚBA O OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje ATS-2M2F-06DB2W

PART NUMBER	ATS-2M2F-06DB2W
PRODUCENT	Amphenol Connex (Amphenol RF)
OPIS	RF ATTENUATOR 6DB 50OHM NTYPE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1773 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">ATS-2M2F-06DB2W.pdf</a>
SERIA	-
MOC (W)	2W
OPAKOWANIA	Bag
PACKAGE / CASE	N-Type In-Line Module
INNE NAZWY	ARF2784
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	Not Applicable
IMPEDANCJA	50 Ohms
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	0Hz ~ 6GHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Attenuator 6dB 0Hz ~ 6GHz 50 Ohms 2W N-Type In-Line Module
TŁUMIENIE WARTOŚĆ	6dB

### Powiązane tagi

Amphenol Connex (Amphenol RF) ATS-2M2F-06DB2W	Dystrybutor ATS-2M2F-06DB2W	Dostawca ATS-2M2F-06DB2W
ATS-2M2F-06DB2W Cena	Zdjęcia ATS-2M2F-06DB2W	Obraz ATS-2M2F-06DB2W
Arkusze danych PDF ATS-2M2F-06DB2W	ATS-2M2F-06DB2W Pobierz arkusze danych	Arkusze danych ATS-2M2F-06DB2W
ATS-2M2F-06DB2W Akcje	Kup ATS-2M2F-06DB2W	Kup Amphenol Connex (Amphenol RF) ATS-2M2F-06DB2W
Amphenol Connex (Amphenol RF) ATS-2M2F-06DB2W	Dostawca Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dystrybutor Amphenol Connex (Amphenol RF)
Amphenol Connex (Amphenol RF) ATS-2M2F-06DB2W	Amphenol Connex ATS-2M2F-06DB2W	Amphenol Connex (Amphenol RF) ATS-2M2F-06DB2W
Amphenol RF Division ATS-2M2F-06DB2W	Amphenol RF ATS-2M2F-06DB2W	Connex (Amphenol RF) ATS-2M2F-06DB2W

### Produkty powiązane

<p><b>ATS-2M2F-03DB2W</b>                  Producent: Amphenol Connex (Amphenol RF)                  Opis: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM NTYPE                  Na stanie: 1700 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ATS-2M2F-15DB5W</b>                  Producent: Amphenol Connex (Amphenol RF)                  Opis: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM NTYPE                  Na stanie: 1340 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ATS-21H-99-C2-R0</b>                  Producent: Advanced Thermal Solutions, Inc.                  Opis: HEATSINK 45X45X20MM R-TAB T766                  Na stanie: 13589 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ATS-2M2F-10DB2W</b>                  Producent: Amphenol Connex (Amphenol RF)                  Opis: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM NTYPE                  Na stanie: 1917 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ATS-2M2F-10DB5W</b>                  Producent: Amphenol Connex (Amphenol RF)                  Opis: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM NTYPE                  Na stanie: 1550 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ATS-21H-99-C3-R0</b>                  Producent: Advanced Thermal Solutions, Inc.                  Opis: HEATSINK 45X45X20MM R-TAB T412                  Na stanie: 15321 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ATS-2M2F-15DB2W</b>                  Producent: Amphenol Connex (Amphenol RF)                  Opis: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM NTYPE                  Na stanie: 1703 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ATS-21H-98-C3-R0</b>                  Producent: Advanced Thermal Solutions, Inc.                  Opis: HEATSINK 45X45X15MM R-TAB T412                  Na stanie: 17506 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ATS-2M2F-20DB2W</b>                  Producent: Amphenol Connex (Amphenol RF)                  Opis: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM NTYPE                  Na stanie: 1646 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ATS-2M2F-06DB5W</b>                  Producent: Amphenol Connex (Amphenol RF)                  Opis: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM NTYPE                  Na stanie: 1345 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ATS-21H-99-C1-R0</b>                  Producent: Advanced Thermal Solutions, Inc.                  Opis: HEATSINK 45X45X20MM R-TAB                  Na stanie: 18826 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ATS-2M2F-03DB5W</b>                  Producent: Amphenol Connex (Amphenol RF)                  Opis: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM NTYPE                  Na stanie: 1295 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>