

095-902-475-006



Amphenol® RF

Part Number: [095-902-475-006](#)

Výrobce: [Amphenol Connex \(Amphenol RF\)](#)

Popis: CBL ASSY SMA PLUG LMR 195 6"

Datový list: [95-902-475-yyy Dwg](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	095-902-475-006	Výrobce	Amphenol Connex (Amphenol RF)
Popis	CBL ASSY SMA PLUG LMR 195 6"	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4844 pcs	Datový list	95-902-475-yyy Dwg
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	SMA to SMA
Série	-	Ostatní jména	ARF2799
Provozní teplota	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Délka	6.000" (152.40mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	50 Ohms
rod	Male to Male	Frekvence - Max	6GHz
Funkce	-	Detailní popis	Cable Assembly Coaxial SMA to SMA Male to Male LMR 195 6.000" (152.40mm)
Barva	-	Typ kabelu	LMR 195
2. Konektor	SMA Male Plug	1. Konektor	SMA Male Plug

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Amphenol Connex (Amphenol RF). Máme 4844 kusy Amphenol Connex (Amphenol RF) 095-902-475-006 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: 095-902-466-005 Popis: CBL ASSY SMA PLUG-PLUG 3.3'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-902-463-009 Popis: CBL ASSY SMA UT-085C 9"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-902-463-010 Popis: SMA STRAIGHT JACK TO BLUNT CUT O	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-902-475M025 Popis: CBL ASSY SMA PLUG LMR 195 9.843"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-902-475-018 Popis: CBL ASSY SMA PLUG LMR 195 18"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-902-475-036 Popis: CBL ASSY SMA PLUG LMR 195 36"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-902-475M050 Popis: CBL ASSY SMA PLUG LMR 195 19.69"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-902-476-006 Popis: CBL ASSY SMA PLUG LMR 195 6"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-902-463-012 Popis: CBL ASSY SMA UT-085C 12"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-902-475-012 Popis: CBL ASSY SMA PLUG LMR 195 12"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-902-466-003 Popis: CBL ASSY SMA PLUG-PLUG 4'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-902-466-002 Popis: CBL ASSY SMA PLUG-PLUG 36"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-902-466-001 Popis: CBL ASSY SMA PLUG-PLUG 24"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-902-475-048 Popis: CBL ASSY SMA PLUG LMR 195 4'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-902-475-024 Popis: CBL ASSY SMA PLUG LMR 195 24"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-902-463-011 Popis: SMA STRAIGHT JACK TO BLUNT CUT O	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-902-463-008 Popis: SMA STRAIGHT JACK TO BLUNT CUT O	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-902-475M075 Popis: CBL ASSY SMA PLUG LMR 195 29.53"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-902-466-004 Popis: CBL ASSY SMA PLUG-PLUG 6'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-902-475M100 Popis: CBL ASSY SMA PLUG LMR 195 3.3'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz

Související klíčová slova pro 095-902-475-006

Amphenol Connex (Amphenol RF) 095-902-475-006.	095-902-475-006 distributor	095-902-475-006 dodavatel	095-902-475-006 Cena
095-902-475-006 Stáhnout datasheet.	095-902-475-006 Datasheet.	095-902-475-006 Stock.	koupit 095-902-475-006.
Amphenol Connex (Amphenol RF) 095-902-475-006.	Amphenol Connex 095-902-475-006.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 095-902-475-006.	Amphenol RF Division 095-902-475-006.
Amphenol RF 095-902-475-006.	Connex (Amphenol RF) 095-902-475-006.		