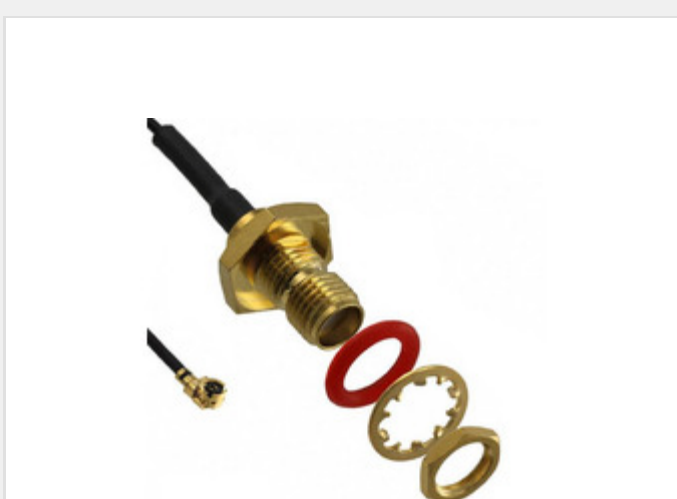


336303-12-0100



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 336303-12-0100 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Amphenol® RF

Part Number: 336303-12-0100

Výrobce: Amphenol Connex (Amphenol RF)

Popis: CBL ASSY SMA-UMC 3.937"

Datový list: 336303-12-xxxx Drawing

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	336303-12-0100	Výrobce	Amphenol Connex (Amphenol RF)
Popis	CBL ASSY SMA-UMC 3.937"	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5752 pcs	Datový list	336303-12-xxxx Drawing
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	SMA to UMC
Série	-	Ostatní jména	336303120100 ACX1881
Provozní teplota	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Délka	3.937" (100.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	50 Ohms
rod	Female to Female	Frekvence - Max	6GHz
Funkce	-	Detailní popis	Cable Assembly Coaxial SMA to UMC Female to Female 1.13mm OD Coaxial Cable 3.937" (100.00mm)
Barva	-	Typ kabelu	1.13mm OD Coaxial Cable
2. Konektor	Ultra Miniature Coaxial Plug, Female Socket, Right Angle	1. Konektor	SMA Female Jack

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Amphenol Connex (Amphenol RF). Máme 5752 kusy Amphenol Connex (Amphenol RF) 336303-12-0100 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#: 336303-13-0300 Popis: CBL ASSY SMA-UMC 11.811"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 3362Z-1-203LF Popis: TRIMMER 20K OHM 0.5W PC PIN SIDE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 3362Z-1-501 Popis: TRIMMER 500 OHM 0.5W PC PIN SIDE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 3362Z-1-502LF Popis: TRIMMER 5K OHM 0.5W PC PIN SIDE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 3362Z-1-503 Popis: TRIMMER 50K OHM 0.5W PC PIN SIDE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 336303-13-0250 Popis: CBL ASSY SMA-UMC 9.843"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336303-13-0150 Popis: CBL ASSY SMA-UMC 5.906"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336303-12-0200 Popis: CBL ASSY SMA-UMC 7.874"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 3363 Popis: WASHER FLAT #8 NYLON	Výrobci: Keystone Electronics Corp.	Dotaz
	Část#: 336303-12-0150 Popis: CBL ASSY SMA-UMC 5.906"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336303-13-0050 Popis: CBL ASSY SMA-UMC 1.969"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336303-12-0050 Popis: CBL ASSY SMA-UMC 1.969"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 3362Z-1-503LF Popis: TRIMMER 50K OHM 0.5W PC PIN SIDE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 336303-12-0300 Popis: CBL ASSY SMA-UMC 11.811"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336303-13-0200 Popis: CBL ASSY SMA-UMC 7.874"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 3362Z-1-501LF Popis: TRIMMER 500 OHM 0.5W PC PIN SIDE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 3363-1000 Popis: CONN SOCKET 22POS DL BREADBOARD	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 336303-12-0250 Popis: CBL ASSY SMA-UMC 9.843"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336303-13-0100 Popis: CBL ASSY SMA-UMC 3.937"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 3362Z-1-502 Popis: TRIMMER 5K OHM 0.5W PC PIN SIDE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro 336303-12-0100

Amphenol Connex (Amphenol RF) 336303-12-0100.	336303-12-0100 distributor	336303-12-0100 dodavatel	336303-12-0100 Cena
336303-12-0100 Stáhnout datasheet.	336303-12-0100 Datasheet.	336303-12-0100 Stock.	koupit 336303-12-0100.
Amphenol Connex (Amphenol RF) 336303-12-0100.	Amphenol Connex 336303-12-0100.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 336303-12-0100.	Amphenol RF Division 336303-12-0100.
Amphenol RF 336303-12-0100.	Connex (Amphenol RF) 336303-12-0100.		