


















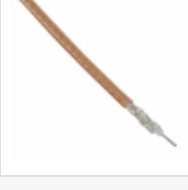





9316 BR005

	 <p>Part Number: 9316 BR005</p> <p>Výrobce: Alpha Wire</p> <p>Popis: CABLE COAXIAL RG316 25AWG 100'</p> <p>Datový list:  9316 Spec Sheet</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 9316 BR005 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	9316 BR005	Výrobce	Alpha Wire
Popis	CABLE COAXIAL RG316 25AWG 100'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	741 pcs	Datový list	9316 Spec Sheet
Kategorie	Kabely, vodiče	Wire Gauge	25 AWG
VOP, Rychlost šíření	70	Používání	-
Shield Type	Braid	Shield Materiál	Copper, Silver Coated
Shield Pokrytí	93%	Série	-
Ostatní jména	9316 NC005 9316 SL005 9316-100 A315-100	Provozní teplota	-
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Délka	100.0' (30.48m)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
bunda Color	Brown	Bunda (izolace) Materiál	Fluorinated Ethylene-Propylene (FEP)
Bunda (izolace) Průměr	0.098" (2.48mm)	Impedance	50 Ohms
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Tetrafluoroethylene (TFE)
dielektrikum Průměr	0.060" (1.52mm)	Detailní popis	Coaxial Cable 25 AWG RG-316 100.0' (30.48m) 50 Ohms
dirigent Strand	7 Strands / 0.0067"	Materiál vodiče	Steel, Copper Covered, Silver Coated
Typ kabelu	Coaxial	Cable Group	RG-316

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Alpha Wire. Máme 741 kusy Alpha Wire 9316 BR005 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#: 9316 0605000 Popis: CBL 1PR 16AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 9316 BR002 Popis: CABLE COAXIAL RG316 25AWG 500'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 9316505 Popis: CONN ADAPT SMA PLUG-UHF MINIJACK	Výrobci: Bomar (Winchester Electronics)	Dotaz
	Část#: 9316 0601000 Popis: CBL 1PR 16AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 9316 Popis: CASE CARRYING (9103)	Výrobci: Fluke Electronics	Dotaz
	Část#: 93167-107HLF Popis: HEADER BERGSTIK	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Část#: 931613200 Popis: MAB 8 SN	Výrobci: Lumberg Automation	Dotaz
	Část#: 93167-105HLF Popis: HEADER BERGSTIK	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Část#: 931608003 Popis: G 30 KW 3 F	Výrobci: Lumberg Automation	Dotaz
	Část#: 93167-106HLF Popis: HEADER BERGSTIK	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Část#: 93167-103HLF Popis: HEADER BERGSTIK	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Část#: 93167-104HLF Popis: HEADER BERGSTIK	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Část#: 93167-102HLF Popis: HEADER BERGSTIK	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Část#: 93167-101HLF Popis: HEADER BERGSTIK	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Část#: 9316 BR001 Popis: CABLE COAXIAL RG316 25AWG 1000'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 9316 06010000 Popis: CBL 1PR 16AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 9315505 Popis: CONN ADAPT SMA PLUG TO TNC JACK	Výrobci: Bomar (Winchester Electronics)	Dotaz
	Část#: 9316 060U500 Popis: CABLE 2COND 16AWG CHROME 500'	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 9316 060U1000 Popis: CBL 1PR 16AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 9316 Popis: MACH SCREW PAN HEAD SLOTTED 8-32	Výrobci: Keystone Electronics Corp.	Dotaz

Související klíčová slova pro 9316 BR005

Alpha Wire 9316 BR005.	9316 BR005 distributor	9316 BR005 dodavatel	9316 BR005 Cena
9316 BR005 Stáhnout datasheet.	9316 BR005 Datasheet.	9316 BR005 Stock.	koupit 9316 BR005.
Alpha Wire 9316 BR005.	Intel (CPU) 9316 BR005.		