























RJP50030AA-A

		Part Number: RJP50030AA-A	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Bel	Popis: CABLE MOD 8P8C HD PLUG-PLG 9.84'	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		Datový list:	Request For Quotation
Koupit RJP50030AA-A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RJP50030AA-A	Výrobce	Bel
Popis	CABLE MOD 8P8C HD PLUG-PLG 9.84'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2600 pcs	Datový list	
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	Cat5e
stínění	-	Série	-
Ostatní jména	380-1291 RJP50030AA-A-ND	Počet poloh / kontaktů	8p8c (RJ Point Five, Ethernet)
Typ montáže	Free Hanging (In-Line)	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Délka	9.84' (3.00m)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Pull Tab
Detailní popis	Modular Cable Plug, High Density to Plug, High Density 8p8c (RJ Point Five, Ethernet) 9.84' (3.00m)	Typ konektoru	Plug, High Density to Plug, High Density
Barva	Black	Typ kabelu	Round Cable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bel. Máme 2600 kusy Bel RJP50030AA-A 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#: RJP50010AB-A Popis: CABLE MOD 8P8C HD PLUG-PLG 3.28'	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: RJP50015AA-A Popis: CABLE MOD 8P8C HD PLUG-PLG 4.92'	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: RJP50020AA-A Popis: CABLE MOD 8P8C HD PLUG-PLG 6.56'	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: RJP50025AA-A Popis: CABLE MOD 8P8C HD PLUG-PLG 8.2'	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: RJP50040AA-A Popis: CABLE MOD 8P8C HD PLG-PLG 13.12'	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: RJP50050AB-A Popis: CABLE MOD 8P8C HD PLG-PLG 16.4'	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: RJP50015AB-A Popis: CABLE MOD 8P8C HD PLUG-PLG 4.92'	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: RJP50020AB-A Popis: CABLE MOD 8P8C HD PLUG-PLG 6.56'	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: RJP50100AB-A Popis: CABLE MOD 8P8C HD PLG-PLG 32.81'	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: RJP50040AB-A Popis: CABLE MOD 8P8C HD PLG-PLG 13.12'	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: RJP50025AB-A Popis: CABLE MOD 8P8C HD PLUG-PLG 8.2'	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: RJP50050AA-A Popis: CABLE MOD 8P8C HD PLG-PLG 16.4'	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: RJP50030AB-A Popis: CABLE MOD 8P8C HD PLUG-PLG 9.84'	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: RJP50010AA-A Popis: CABLE MOD 8P8C HD PLUG-PLG 3.28'	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: RJP50075AB-A Popis: CABLE MOD 8P8C HD PLG-PLG 24.61'	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: RJP50075AA-A Popis: CABLE MOD 8P8C HD PLG-PLG 24.61'	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: RJP50100AA-A Popis: CABLE MOD 8P8C HD PLG-PLG 32.81'	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: RJP50005AB-A Popis: CABLE MOD 8P8C HD PLUG-PLG 1.64'	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: RJP50125AA-A Popis: CABLE MOD 8P8C HD PLUG-PLUG 41'	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: RJP5001APP-M0#T2 Popis: IGBT 500V TO-220FN	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz

Související klíčová slova pro RJP50030AA-A

Bel RJP50030AA-A.	RJP50030AA-A distributor	RJP50030AA-A dodavatel	RJP50030AA-A Cena
RJP50030AA-A Stáhnout datasheet.	RJP50030AA-A Datasheet.	RJP50030AA-A Stock.	koupit RJP50030AA-A.
Bel RJP50030AA-A.	Cinch Connectivity Solutions RJP50030AA-A.	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge	Cinch Connectivity Solutions Johnson RJP50030AA-A.
Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave RJP50030AA-A.	Cinch Connectivity Solutions Semflex RJP50030AA-A.	Cinch Connectivity Solutions Trompeter RJP50030AA-A.	Cinch Connectivity Solutions Vitelec RJP50030AA-A.