



















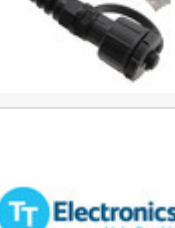






67PPC-030-K

		Part Number: 67PPC-030-K	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Bel	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 9.84'	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit 67PPC-030-K s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Datový list: <ul style="list-style-type: none">  Modular Conn with Circular Shells Spec  67PPC-zzz-K Drawing  SealJack™ Cable Appl Datasheet 	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	67PPC-030-K
Popis	CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 9.84'
Dostupné množství	3350 pcs
Kategorie	Sestavy kabelů
stínění	Shielded
Ostatní jména	380-1383
Typ montáže	Free Hanging (In-Line)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Modular Cable Plug to Plug 8p8c (RJ45, Ethernet) 9.84' (3.00m) Shielded
Barva	Black

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bel. Máme 3350 kusy Bel 67PPC-030-K 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#: 67PR10LFTB Popis: TRIMMER 10 OHM 0.5W PC PIN TOP Výrobci: BI Technologies / TT Electronics Dotaz
	Část#: 67PPB-030-K Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 9.84' Výrobci: Bel Dotaz
	Část#: 67PAC-010-K Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 3.28' Výrobci: Bel Dotaz
	Část#: 67PR10KLFTB Popis: TRIMMER 10K OHM 0.5W PC PIN TOP Výrobci: BI Technologies / TT Electronics Dotaz
	Část#: 67PR100LFTB Popis: TRIMMER 100 OHM 0.5W PC PIN TOP Výrobci: BI Technologies / TT Electronics Dotaz
	Část#: 67PR100KLF Popis: TRIMMER 100KOHM 0.5W PC PIN SIDE Výrobci: BI Technologies / TT Electronics Dotaz
	Část#: 67PR1KLF Popis: TRIMMER 1K OHM 0.5W PC PIN TOP Výrobci: BI Technologies / TT Electronics Dotaz
	Část#: 67PAC-030-K Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 9.84' Výrobci: Bel Dotaz
	Část#: 67PR10KLF Popis: TRIMMER 10K OHM 0.5W PC PIN SIDE Výrobci: BI Technologies / TT Electronics Dotaz
	Část#: 67PPC-020-K Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 6.56' Výrobci: Bel Dotaz
	Část#: 67PPB-020-K Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 6.56' Výrobci: Bel Dotaz
	Část#: 67PPC-010-K Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 3.28' Výrobci: Bel Dotaz
	Část#: 67PR100LF Popis: TRIMMER 100 OHM 0.5W PC PIN TOP Výrobci: BI Technologies / TT Electronics Dotaz
	Část#: 67PAC-020-K Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 6.56' Výrobci: Bel Dotaz
	Část#: 67PPB-010-K Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 3.28' Výrobci: Bel Dotaz
	Část#: 67PAB-030-K Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 9.84' Výrobci: Bel Dotaz
	Část#: 67PR10LF Popis: TRIMMER 10 OHM 0.5W PC PIN TOP Výrobci: BI Technologies / TT Electronics Dotaz
	Část#: 67PR100KLFTB Popis: TRIMMER 100K OHM 0.5W PC PIN TOP Výrobci: BI Technologies / TT Electronics Dotaz
	Část#: 67PAB-020-K Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 6.56' Výrobci: Bel Dotaz
	Část#: 67PR1KLFTB Popis: TRIMMER 1K OHM 0.5W PC PIN TOP Výrobci: BI Technologies / TT Electronics Dotaz

Související klíčová slova pro 67PPC-030-K

Bel 67PPC-030-K.	67PPC-030-K distributor	67PPC-030-K dodavatel	67PPC-030-K Cena
67PPC-030-K Stáhnout datasheet.	67PPC-030-K Datasheet.	67PPC-030-K Stock.	koupit 67PPC-030-K.
Bel 67PPC-030-K.	Cinch Connectivity Solutions 67PPC-030-K.	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge	Cinch Connectivity Solutions Johnson 67PPC-030-K.
Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave	Cinch Connectivity Solutions Semflex 67PPC-030-K.	Cinch Connectivity Solutions Trompeter 67PPC-030-K.	Cinch Connectivity Solutions Vitelec 67PPC-030-K.