











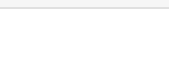
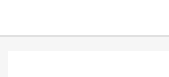











105-1042-BL-00050

	<p>CnC Tech Industrial Cable and Connector Technology</p> <p>Part Number: 105-1042-BL-00050</p> <p>Výrobce: CNC Tech</p> <p>Popis: CBL USB3.1 C PLUG TO C PLUG 0.5M</p> <p>Datový list:  105-1042-BL-00050 Drawing  105-1042-BL-00yyy Drawing Rev May 2018</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. Koupit 105-1042-BL-00050 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	105-1042-BL-00050	Výrobce	CNC Tech
Popis	CBL USB3.1 C PLUG TO C PLUG 0.5M	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6589 pcs	Datový list	105-1042-BL-00050 Drawing 105-1042-BL-00yyy Drawing Rev May 2018
Kategorie	Seslavy kabelů	Wire Gauge	26 AWG (2), 32 AWG (4)
Styl	-	Specifikace	USB 3.1 (USB 3.1 Gen 2, Superspeed+)
stínění	Unshielded	Série	-
Ostatní jména	1175-1828	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks	Délka	1.64' (500.0mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	USB 3.1 (USB 3.1 Gen 2, Superspeed+) Cable C Male to C Male 1.64' (500.0mm) Unshielded
Konfigurace	C Male to C Male		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady CNC Tech. Máme 6589 kusy CNC Tech 105-1042-BL-00050 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#: 105-1042-BL-00200 Popis: CABLE USB TYPE C TO C BLACK 2M	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: 105-103HS Popis: FIXED IND 10UH 130MA 5.6 OHM SMD	Výrobci: API Delevan	Dotaz
	Část#: 105-1042-001 Popis: CONN JACK TIP RIBLOC PRESS IN RE	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 105-103JS Popis: FIXED IND 10UH 130MA 5.6 OHM SMD	Výrobci: API Delevan	Dotaz
	Část#: 105-1042-BL-00150 Popis: CBL USB3.1 C PLUG TO C PLUG 1.5M	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: 105-1042-BL-00100 Popis: CBL USB3.1 C PLUG TO C PLUG 1M	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: 105-1041-001 Popis: CONN JACK TIP RIBLOC PRESS IN WH	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 105-1047-001 Popis: CONN JACK TIP RIBLOC PRESS IN YE	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 105-1050-001 Popis: CONN JACK TIP RIBLOC PRESS IN BL	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 105-103H Popis: FIXED IND 10UH 130MA 5.6 OHM SMD	Výrobci: API Delevan	Dotaz
	Část#: 105-103J Popis: FIXED IND 10UH 130MA 5.6 OHM SMD	Výrobci: API Delevan	Dotaz
	Část#: 105-103K Popis: FIXED IND 10UH 130MA 5.6 OHM SMD	Výrobci: API Delevan	Dotaz
	Část#: 105-103G Popis: FIXED IND 10UH 130MA 5.6 OHM SMD	Výrobci: API Delevan	Dotaz
	Část#: 105-1092-BL-00050 Popis: USB CABLE, TYPE C3.1 TO MICRO 3.	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: 105-103GS Popis: FIXED IND 10UH 130MA 5.6 OHM SMD	Výrobci: API Delevan	Dotaz
	Část#: 105-103KS Popis: FIXED IND 10UH 130MA 5.6 OHM SMD	Výrobci: API Delevan	Dotaz
	Část#: 105-1092-BL-00100 Popis: USB CABLE, TYPE C3.1 TO MICRO 3.	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: 105-1044-001 Popis: CONN JACK TIP RIBLOC PRESS IN GR	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 105-1043-001 Popis: CONN JACK TIP RIBLOC PRESS IN BK	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 105-1092-BL-00200 Popis: USB CABLE, TYPE C3.1 TO MICRO 3.	Výrobci: CNC Tech	Dotaz

Související klíčová slova pro 105-1042-BL-00050

CNC Tech 105-1042-BL-00050.	105-1042-BL-00050 distributor	105-1042-BL-00050 dodavatel	105-1042-BL-00050 Cena
105-1042-BL-00050 Stáhnout datasheet.	105-1042-BL-00050 Datasheet.	105-1042-BL-00050 Stock.	koupit 105-1042-BL-00050.
CNC Tech 105-1042-BL-00050.			