






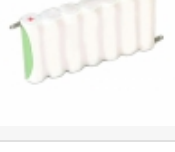



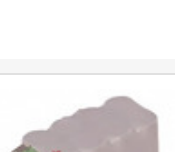














N-7

	 ESSENTRA COMPONENTS	Part Number: N-7	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Essentra Components	Popis: CBL CLAMP P-TYPE NAT FASTENER	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		Datový list:  NB Series Drawing  N Series Drawing	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Koupit N-7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	N-7	Výrobce	Essentra Components
Popis	CBL CLAMP P-TYPE NAT FASTENER	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1547754 pcs	Datový list	NB Series Drawing N Series Drawing
Kategorie	Kabely, vodiče - vedení	Šířka	0.375" (9.53mm)
Zadejte atributy	-	Typ	Clamp, P-Type
Série	-	Rozměr šroubu	#8 (M4)
Tloušťka panelu	-	Panel Díra Velikost	0.172" (4.37mm)
Obal	Bulk	Ostatní jména	21002007 N-7 .173 N-7 .173-ND N-7.173 N7 N7.173 RP320
otevření Velikost	0.438" (11.13mm)	Typ montáže	Fastener
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable	Tloušťka materiálu	0.063" (1.60mm)
Materiál hořlavosti Rating	UL94 V-2	Materiál	Polyamide (PA66), Nylon 6/6
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Délka	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška	-
Funkce	-	Detailní popis	Cable Clamp, P-Type Natural Fastener 0.438" (11.13mm)
Barva	Natural	Bundle Center na montážní centrum	0.531" (13.50mm)
Lepidlo	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Essentra Components. Máme 1547754 kusy Essentra Components N-7 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#: N-700AACF9 Popis: BATT PACK 10.8V 700MAH NICAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: N-700AACF10 Popis: BATT PACK 12.0V 700MAH NICAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: N-700AAACL Popis: BATTERY NICAD 1.2V 700MAH AA	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: N-700AACF7 Popis: BATT PACK 8.4V 700MAH NICAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: N-700AACF8 Popis: BATT PACK 9.6V 700MAH NICAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: N-7-BK Popis: CBL CLAMP P-TYPE BLACK FASTENER	Výrobci: Essentra Components	Dotaz
	Část#: N-700AACF2X5 Popis: BATT PACK 12.0V 700MAH NICAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: N-700-3 Popis: CARD GUIDE 7" 0.078" NYL NAT	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: N-700AACF2X4 Popis: BATT PACK 9.6V 700MAH NICAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: N-700AACF2 Popis: BATT PACK 2.4V 700MAH NICAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: N-700-2-CI Popis: CARD GUIDE NARROW 7" 0.078 NYL NAT	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: N-700-2 Popis: CARD GUIDE NARR 7" 0.078 NYL NAT	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: N-700AACF2X3 Popis: BATT PACK 7.2V 700MAH NICAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: N-700AACF3 Popis: BATT PACK 3.6V 700MAH NICAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: N-700AACF2X2 Popis: BATT PACK 4.8V 700MAH NICAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: N-700AACF6 Popis: BATT PACK 7.2V 700MAH NICAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: N-700AAC Popis: BATTERY NICAD 1.2V 700MAH AA	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: N-700AACF5 Popis: BATT PACK 6.0V 700MAH NICAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: N-700AACF4 Popis: BATT PACK 4.8V 700MAH NICAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: N-7-19 Popis: CABLE CLAMP - SCREW MOUNT, NYLON	Výrobci: Essentra Components	Dotaz

Související klíčová slova pro **N-7**

Essentra Components N-7.	N-7 distributor	N-7 dodavatel	N-7 Cena
N-7 Stáhnout datasheet.	N-7 Datasheet.	N-7 Stock.	koupit N-7.
Essentra Components N-7.	Richcoo, Inc. (Essentra Components) N-7.		

