






















40-5-10-LF

	<p>PENTAIR <i>Schroff</i></p> <p>Part Number: 40-5-10-LF</p> <p>Výrobce: Birtcher / Pentair</p> <p>Popis: PCB RETAINER, LOCK NUT, 5"</p> <p>Datový list: PDF Mounting and Installation PDF 40-5 Series Datasheet</p>	<p>RoHS Status: Lead free / RoHS není v souladu</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 40-5-10-LF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	40-5-10-LF	Výrobce	Birtcher / Pentair
Popis	PCB RETAINER, LOCK NUT, 5"	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS není v souladu
Dostupné množství	4822 pcs	Datový list	Mounting and Installation 40-5 Series Datasheet
Kategorie	Krabice, skříně, regály	Série	40-5
Ostatní jména	1440-1027	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS non-compliant
Pro použití s / příbuzné výrobky	Circuit Board	Typ příslušenství	Wedgelock

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Birtcher / Pentair. Máme 4822 kusy Birtcher / Pentair 40-5-10-LF 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#: 40-50TPP Popis: RF ATTENUATOR 50OHM	Výrobci: Anaren	Dotaz
	Část#: 40-516-10 Popis: CONN IC DIP SOCKET ZIF 40POS TIN	Výrobci: Aries Electronics, Inc.	Dotaz
	Část#: 40-4744-00 Popis: SWITCH PUSHBUTTON SPST 10A 14V	Výrobci: Judco Manufacturing, Inc.	Dotaz
	Část#: 40-4816-00 Popis: SWITCH PUSHBUTTON SPST 5A 14V	Výrobci: Judco Manufacturing, Inc.	Dotaz
	Část#: 40-4953-00 Popis: SWITCH PUSHBUTTON SPST-NC	Výrobci: Judco Manufacturing, Inc.	Dotaz
	Část#: 40-5-10-LF-LN Popis: PCB RETAINER, NUT & WASHER, 5"	Výrobci: Birtcher / Pentair	Dotaz
	Část#: 40-50TPP-S Popis: RF ATTENUATOR 50OHM	Výrobci: Anaren	Dotaz
	Část#: 40-50-3903-GREEN Popis: TAPE DUCT CLOTH GREEN 40"X 50YDS	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 40-4685-00 Popis: SWITCH PUSHBUTTON SPST 10A 14V	Výrobci: Judco Manufacturing, Inc.	Dotaz
	Část#: 40-4692-00 Popis: SWITCH PUSH SPST-NO 2A 14V	Výrobci: Judco Manufacturing, Inc.	Dotaz
	Část#: 40-50RE Popis: RF ATTENUATOR 50OHM 5%	Výrobci: Anaren	Dotaz
	Část#: 40-4911-00 Popis: SWITCH PUSHBUTTON SPST 2A 14V	Výrobci: Judco Manufacturing, Inc.	Dotaz
	Část#: 40-50-3903-WHITE Popis: TAPE DUCT CLOTH WHITE 40"X 50YDS	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 40-4819-00 Popis: SWITCH PUSH SPST-NC 5A 14V	Výrobci: Judco Manufacturing, Inc.	Dotaz
	Část#: 40-50-3903-BLUE Popis: TAPE DUCT CLOTH BLUE 40"X 50YDS	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 40-5-12-T Popis: PCB RETAINER, TAPPED, 6"	Výrobci: Birtcher / Pentair	Dotaz
	Část#: 40-50-3903-BLACK Popis: TAPE DUCT CLOTH BLACK 40"X 50YDS	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 40-4818-00 Popis: SWITCH PUSH SPST-NO 2A 14V	Výrobci: Judco Manufacturing, Inc.	Dotaz
	Část#: 40-4743-00 Popis: SWITCH PUSHBUTTON SPST 6A 125V	Výrobci: Judco Manufacturing, Inc.	Dotaz
	Část#: 40-4689-00 Popis: SWITCH PUSH SPST-NC 5A 14V	Výrobci: Judco Manufacturing, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro **40-5-10-LF**

Birtcher / Pentair 40-5-10-LF.	40-5-10-LF distributor	40-5-10-LF dodavatel	40-5-10-LF Cena
40-5-10-LF Stáhnout datasheet.	40-5-10-LF Datasheet.	40-5-10-LF Stock.	koupit 40-5-10-LF.
Birtcher / Pentair 40-5-10-LF.	Calmark/Birtcher 40-5-10-LF.	Schroff 40-5-10-LF.	Calmark / nVent 40-5-10-LF.
nVent Calmark 40-5-10-LF.	nVent Birtcher 40-5-10-LF.	nVent Schroff 40-5-10-LF.	Schroff / nVent 40-5-10-LF.