
















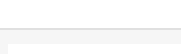


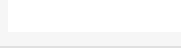



432

		Part Number: 432 Výrobce: Keystone Electronics Corp. Popis: ROUND SPACER #8 ALUMINUM 3/4" Datový list: 432-438 Drawing Spacers, Standoffs	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 432 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	432	Výrobce	Keystone Electronics Corp.
Popis	ROUND SPACER #8 ALUMINUM 3/4"	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	374507 pcs	Datový list	432-438 Drawing Spacers, Standoffs
Kategorie	Hardware, spojovací materiál, příslušenství	Hmotnost	-
Typ	Round Spacer	Závit / nepohnut	Unthreaded
Série	-	Šroub, velikost závitu	#8
pokovování	-	Ostatní jména	36-432 432K 432K-ND
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Materiál	Aluminum
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Délka - Celkové	0.750" (19.05mm) 3/4"
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	rod	Female, Female
Funkce	-	Průměr - Venku	0.232" (5.89mm)
Průměr - Inside	0.178" (4.52mm)	Detailní popis	Round Spacer Unthreaded #8 Aluminum 0.750" (19.05mm) 3/4"
Barva	-	Mezi Board Výška	0.750" (19.05mm) 3/4"

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Keystone Electronics Corp.. Máme 374507 kusy Keystone Electronics Corp. 432 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#: 4320.0016 Popis: 4320 BOWDEN CABLE	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 4320 Popis: HEX STANDOFF M3X0.5 BRASS 12MM	Výrobci: Keystone Electronics Corp.	Dotaz
	Část#: 432 Popis: BREADBRD PREPUNCHED INSULAT NPTH	Výrobci: Serpac Electronic Enclosures	Dotaz
	Část#: 4320-DKDB4 Popis: KIT DEV TEST EZRADIO SI4320 RX	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: 4320-DKDB1 Popis: KIT DEV TEST EZRADIO SI4320 RX	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: 4320-DKDB2 Popis: KIT DEV TEST EZRADIO SI4320 RX	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: 432 Popis: COMP STORAGE PLST 1.26X3" 1=3PCS	Výrobci: Adafruit	Dotaz
	Část#: 4320-01069-0 Popis: CONNECTOR HOUSING 6-POSITION	Výrobci: Murata Power Solutions	Dotaz
	Část#: 4320 Popis: KIT DELUXE COAX TV/WAN/BROADCAST	Výrobci: Greenlee Communications	Dotaz
	Část#: 4320.0015 Popis: POWER ENTRY MODULE 6A	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 4320-DKDB8 Popis: KIT DEV TEST EZRADIO SI4320 RX	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: 4320-DKDB10 Popis: KIT DEV TEST EZRADIO SI4320 RX	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: 4320-DKDB9 Popis: KIT DEV TEST EZRADIO SI4320 RX	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: 4320-01074-0 Popis: 6-POS SIP SOCKET	Výrobci: Murata Power Solutions	Dotaz
	Část#: 4320-SSHCTO/15-GBM(BULK) Popis: SELF STRIP BLOCK 24-BLOCK	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 4320.0012 Popis: 4320 BOWDEN CABLE	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 4320.0010 Popis: 4320 BOWDEN CABLE	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 4320-DKDB5 Popis: KIT DEV TEST EZRADIO SI4320 RX	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: 4320-SSHCTO/15-GBM Popis: SELF STRIP BLOCK 4-BLOCK	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 4320-01072-0 Popis: CONNECTOR 12 POS	Výrobci: Murata Power Solutions	Dotaz

Související klíčová slova pro 432

Keystone Electronics Corp. 432.	432 distributor	432 dodavatel	432 Cena
432 Stáhnout datasheet.	432 Datasheet.	432 Stock.	koupit 432.
Keystone Electronics Corp. 432.	Keystone Electronics 432.	Kingston Technology 432.	