




















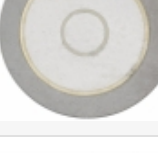



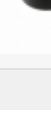
AB3529BF

		Part Number: AB3529BF Výrobce: PUI Audio, Inc. Popis: BUZZER ELEMENT PIEZO 2.9KHZ 35MM Datový list:  Part Numbering System  AB3529BF	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 AB3529BF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AB3529BF	Výrobce	PUI Audio, Inc.
Popis	BUZZER ELEMENT PIEZO 2.9KHZ 35MM	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	79666 pcs	Datový list	Part Numbering System AB3529BF
Kategorie	Audio produkty	Napětí - vstup (Max)	30V p-p
Typ	Feedback	Ukončení	None
Velikost / Rozměry	1.378" Dia (35.00mm)	Série	-
Ostatní jména	668-1016	Provozní teplota	-20°C ~ 70°C
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	500 Ohms
Frekvence	2.9KHz	Detailní popis	2.9kHz Feedback Buzzer Element 30V p-p 1.378" Dia (35.00mm) 500 Ohms
Kapacitní @ Frekvence	2500pF @ 1kHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady PUI Audio, Inc.. Máme 79666 kusy PUI Audio, Inc. AB3529BF 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#: AB308-5.000MHZ Popis: CRYSTAL 5.0000MHZ 16PF T/H	Výrobci: Abracon Corporation	Dotaz
	Část#: AB38T-32.768KHZ Popis: CRYSTAL 32.7680KHZ 12.5PF T/H	Výrobci: Abracon Corporation	Dotaz
	Část#: AB3528B Popis: BUZZER ELEMENT PIEZO 2.8KHZ 35MM	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: AB308-4.9152MHZ Popis: CRYSTAL 4.9152MHZ 16PF T/H	Výrobci: Abracon Corporation	Dotaz
	Část#: AB3803 Popis: WHIP AB OC 380-406MHZ 393 3 BK	Výrobci: Laird Technologies - Antennas	Dotaz
	Část#: AB308-53.125MHZ Popis: CRYSTAL 53.1250MHZ 16PF T/H	Výrobci: Abracon Corporation	Dotaz
	Část#: AB37570002 Popis: CRYSTAL 37.5MHZ 11PF SMD	Výrobci: TXC Corporation	Dotaz
	Část#: AB3X2X6W Popis: FERRITE CORE SOLID 1.5MM	Výrobci: Toshiba Semiconductor and Storage	Dotaz
	Část#: AB3X2X3W Popis: FERRITE CORE SOLID 1.5MM	Výrobci: Toshiba Semiconductor and Storage	Dotaz
	Část#: AB3526B-LW100-R Popis: PIEZO CERAMIC BENDER 35MM 30V	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: AB308-6.000MHZ Popis: CRYSTAL 6.0000MHZ 16PF T/H	Výrobci: Abracon Corporation	Dotaz
	Část#: AB3526B Popis: BUZZER ELEMENT PIEZO 2.6KHZ 35MM	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: AB308-8.000MHZ Popis: CRYSTAL 8.0000MHZ 16PF T/H	Výrobci: Abracon Corporation	Dotaz
	Část#: AB308-4.000MHZ Popis: CRYSTAL 4.0000MHZ 16PF T/H	Výrobci: Abracon Corporation	Dotaz
	Část#: AB3X2X4.5W Popis: FERRITE CORE SOLID 1.5MM	Výrobci: Toshiba Semiconductor and Storage	Dotaz
	Část#: AB3432F Popis: BUZZER ELEMENT PIEZO 3.2KHZ 34MM	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: AB3529BF-LW100-R Popis: BUZZER ELEMENT PIEZO 2.7KHZ 100M	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: AB308-7.3728MHZ Popis: CRYSTAL 7.3728MHZ 16PF T/H	Výrobci: Abracon Corporation	Dotaz
	Část#: AB38T-32.768KHZ-B7 Popis: CRYSTAL 32.768KHZ 12.5PF CYL	Výrobci: Abracon Corporation	Dotaz
	Část#: AB3X2X4.5DY Popis: FERRITE CORE SOLID	Výrobci: Toshiba Semiconductor and Storage	Dotaz

Související klíčová slova pro AB3529BF

PUI Audio, Inc. AB3529BF.	AB3529BF distributor	AB3529BF dodavatel	AB3529BF Cena
AB3529BF Stáhnout datasheet.	AB3529BF Datasheet.	AB3529BF Stock.	koupit AB3529BF.
PUI Audio, Inc. AB3529BF.	PUI Audio, Inc. AB3529BF.		