



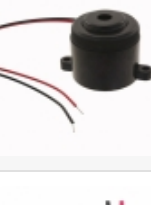


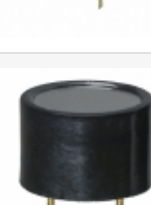



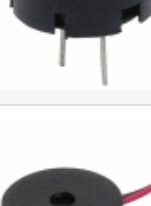



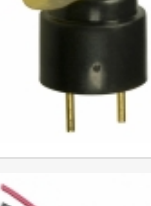





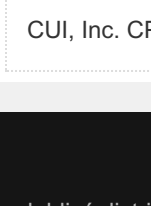
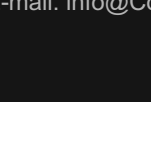


CPE-122

		Part Number: CPE-122 Výrobce: CUI, Inc. Popis: AUDIO PIEZO TRANSDUCER 30V TH Datový list:  CPE-122	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 CPE-122 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CPE-122	Výrobce	CUI, Inc.
Popis	AUDIO PIEZO TRANSDUCER 30V TH	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	88946 pcs	Datový list	CPE-122
Kategorie	Audio produkty	Rozsah napětí	30V (Max)
Napětí - Jmenovitá	10V	Ukončení	PC Pins
Technika	Piezo	Úroveň akustického tlaku (SPL)	90dB @ 10V, 10cm
Velikost / Rozměry	0.945" Dia (24.00mm)	Série	CPE
hodnocení	-	Port Umístění	Top
Obal	Bulk	Ostatní jména	037-4406R 102-1615 CPE122
Provozní teplota	-30°C ~ 85°C	Pracovní režim	Single Tone
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) ¹ (Unlimited)	
Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Peak-Peak Signal	Výška - Sedící (Max)	0.283" (7.20mm)
Frekvence	-	Trvání	-
Driver obvod	Transducer, Externally Driven	Detailní popis	Buzzers Transducer, Externally Driven Piezo 10V 8mA 90dB @ 10V, 10cm Through Hole PC Pins
Proud - Supply	8mA	California Prop 65	Warning Information WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65warnings.ca.gov.
schválení	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady CUI, Inc.. Máme 88946 kusy CUI, Inc. CPE-122 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#: CPE-220 Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 3-20V CHAS	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-253 Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 4-28V CHAS	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-120 Popis: AUDIO PIEZO TRANSDUCER 30V CHAS	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-260H Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 8-18V CHAS	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-1785 Popis: AUDIO PIEZO TRANSDUCER 20V TH	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-244 Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 9-16V TH	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-200 Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 3-20V CHAS	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-251 Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 4-28V CHAS	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-203 Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 3-20V TH	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-168 Popis: AUDIO PIEZO TRANSDUCER 30V TH	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-163 Popis: AUDIO PIEZO TRANSDUCER 30V	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-164 Popis: AUDIO PIEZO TRANSDUCER 20V TH	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-267 Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 6-14V CHAS	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-121 Popis: AUDIO PIEZO XDRCR 3-18V CHASSIS	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-171 Popis: AUDIO PIEZO TRANSDUCER 30V TH	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-165 Popis: AUDIO PIEZO TRANSDUCER 30V	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-232H Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 5-18V TH	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-223 Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 3-20V TH	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-243 Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 9-16V CHAS	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-222H Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 5-18V TH	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro CPE-122

CUI, Inc. CPE-122.	CPE-122 distributor	CPE-122 dodavatel	CPE-122 Cena
CPE-122 Stáhnout datasheet.	CPE-122 Datasheet.	CPE-122 Stock.	koupit CPE-122.
CUI, Inc. CPE-122.	CUI Inc. CPE-122.		