





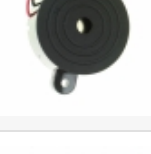



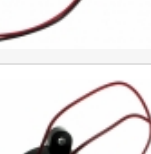

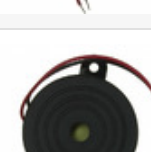
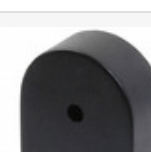







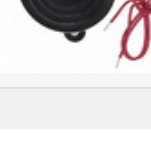
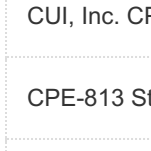


CPE-813

		Part Number: CPE-813	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: CUI, Inc.	Ship From: Hong Kong	
Popis: AUDIO PIEZO TRANSDUCER 30V TH	Datový list:  CPE-813	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-813 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CPE-813	Výrobce	CUI, Inc.
Popis	AUDIO PIEZO TRANSDUCER 30V TH	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	85567 pcs	Datový list	CPE-813
Kategorie	Audio produkty	Rozsah napětí	30V (Max)
Napětí - Jmenovitá	10V	Ukončení	PC Pins
Technika	Piezo	Úroveň akustického tlaku (SPL)	84dB @ 10V, 10cm
Velikost / Rozměry	0.870" Dia (22.10mm)	Série	CPE
hodnocení	-	Port Umístění	Top
Obal	Bulk	Ostatní jména	037-4405R 102-1614 CPE813
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)	0.280" (7.10mm)
Frekvence	-	Trvání	-
Driver obvod	Transducer, Externally Driven	Detailní popis	Buzzers Transducer, Externally Driven Piezo 10V 6mA 84dB @ 10V, 10cm Through Hole PC Pins
Proud - Supply	6mA	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 85567 kusy CUI, Inc. CPE-813 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-503 Popis: AUDIO PIEZO TRANSDUCER 3-28V TH	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-827 Popis: AUDIO PIEZO TRANSDUCER 50V CHAS	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-460 Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 9-14V CHAS	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-353 Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 3-28V CHAS	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-4485 Popis: AUDIO PIEZO TRANSDUCER TH	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-352 Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 3-18V TH	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-750PA Popis: AUDIO PIEZO IND 0.7-15V PNL MNT	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-6080 Popis: AUDIO PIEZO TRANSDUCER 50V CHAS	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-422AC Popis: AUDIO PIEZO IND 6-250V CHASSIS	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-353A Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 3-20V CHAS	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-351 Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 3-28V CHAS	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-522 Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 3-20V TH	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-750 Popis: AUDIO PIEZO IND 4-28V PNL MNT	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-757 Popis: AUDIO PIEZO IND 6-28V PNL MNT	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-420 Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 3-16V CHAS	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-350 Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 3-28V CHAS	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-502 Popis: AUDIO PIEZO TRANSDUCER 30V TH	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-350A Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 3-20V CHAS	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-750P Popis: AUDIO PIEZO IND 4-28V PNL MNT	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CPE-400AC Popis: AUDIO PIEZO INDICATOR 3-30V CHAS	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro CPE-813

CUI, Inc. CPE-813.	CPE-813 distributor	CPE-813 dodavatel	CPE-813 Cena
CPE-813 Stáhnout datasheet.	CPE-813 Datasheet.	CPE-813 Stock.	koupit CPE-813.
CUI, Inc. CPE-813.	CUI Inc. CPE-813.		