




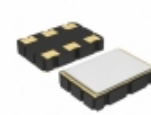


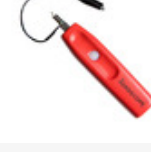

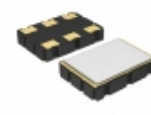



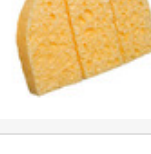



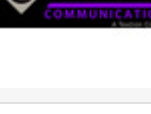

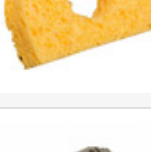



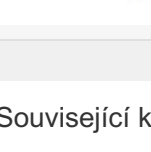
CS-8406

		Part Number: CS-8406 Výrobce: CUI, Inc. Popis: AUDIO MAGNETIC INDICATOR 4-8V TH Datový list:  CS-8406	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 CS-8406 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CS-8406	Výrobce	CUI, Inc.
Popis	AUDIO MAGNETIC INDICATOR 4-8V TH	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	32777 pcs	Datový list	CS-8406
Kategorie	Audio produkty	Rozsah napětí	4 ~ 8V
Napětí - Jmenovitá	6V	Ukončení	PC Pins
Technika	Magnetic	Úroveň akustického tlaku (SPL)	75dB @ 6V, 30cm
Velikost / Rozměry	0.886" L x 0.657" W (22.50mm x 16.70mm)	Série	CS
hodnocení	-	Port Umístění	Top
Obal	Bulk	Ostatní jména	102-1652
Provozní teplota	-20°C ~ 60°C	Pracovní režim	Single Tone
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	DC
Výška - Sedící (Max)	0.630" (16.00mm)	Frekvence	-
Trvání	-	Driver obvod	Indicator, Internally Driven
Detailní popis	Buzzers Indicator, Internally Driven Magnetic 6V 25mA 75dB @ 6V, 30cm Through Hole PC Pins	Proud - Supply	25mA
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 32777 kusy CUI, Inc. CS-8406 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#: CS-78.125MCC-T Popis: OSC SO 78.125MHZ LVPECL SMD	Výrobci: TXC Corporation	Dotaz
	Část#: CS-44M Popis: SOLDER SPONGE 2.72X2.72" SC 10PK	Výrobci: Chemtronics	Dotaz
	Část#: CS-78.125MBB-T Popis: OSC SO 78.125MHZ LVPECL SMD	Výrobci: TXC Corporation	Dotaz
	Část#: CS-AEROSCOPE-01 Popis: AEROSCOPE	Výrobci: Crowd Supply	Dotaz
	Část#: CS-50 Popis: BRASS TIP CLEANER	Výrobci: Chemtronics	Dotaz
	Část#: CS-78.125MBC-T Popis: OSC SO 78.125MHZ LVPECL SMD	Výrobci: TXC Corporation	Dotaz
	Část#: CS-9/625 Popis: SLDR SPNG 4.49X3.5" CTR HOL 10PK	Výrobci: Chemtronics	Dotaz
	Část#: CS-78.125MCB-T Popis: OSC SO 78.125MHZ LVPECL SMD	Výrobci: TXC Corporation	Dotaz
	Část#: CS-8412 Popis: AUDIO MAGNETIC IND 8-16V TH	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CS-888S Popis: SOLDER SPONGE	Výrobci: Chemtronics	Dotaz
	Část#: CS-ANAVI-01 Popis: ANAVI INFRARED PHAT	Výrobci: Crowd Supply	Dotaz
	Část#: CS-7-14TB Popis: SWITCH ROTARY DIP SP4T 100MA 5V	Výrobci: Copal Electronics	Dotaz
	Část#: CS-CCLASSICS-01 Popis: CIRCUIT CLASSICS STEPPED-TONE GE	Výrobci: Crowd Supply	Dotaz
	Část#: CS-8000 Popis: SEEKER CIRCUIT	Výrobci: Greenlee Communications	Dotaz
	Část#: CS-CCLASSICS-02 Popis: CIRCUIT CLASSICS DUAL LED FLASHE	Výrobci: Crowd Supply	Dotaz
	Část#: CS-888H Popis: SOLDER SPONGE	Výrobci: Chemtronics	Dotaz
	Část#: CS-7-14MB Popis: SWITCH ROTARY DIP SP4T 100MA 5V	Výrobci: Copal Electronics	Dotaz
	Část#: CS-47 Popis: SLDR SPNG 3.19X2.09" CTR HOL 10P	Výrobci: Chemtronics	Dotaz
	Část#: CS-BES-AFE-1-01 Popis: BES-AFE-1 QUICK START KIT (50 HZ)	Výrobci: Crowd Supply	Dotaz
	Část#: CS-BES-AFE-1-02 Popis: BES-AFE-1 QUICK START KIT (60 HZ)	Výrobci: Crowd Supply	Dotaz

Související klíčová slova pro CS-8406

CUI, Inc. CS-8406.	CS-8406 distributor	CS-8406 dodavatel	CS-8406 Cena
CS-8406 Stáhnout datasheet.	CS-8406 Datasheet.	CS-8406 Stock.	koupit CS-8406.
CUI, Inc. CS-8406.	CUI Inc. CS-8406.		