

CMS0231KLX



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit CMS0231KLX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CMS0231KLX](#)

Výrobce: [CUI, Inc.](#)

Popis: SPEAKER 8OHM 2W TOP PORT 82DB

Datový list: [CMS0231KLX](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CMS0231KLX	Výrobce	CUI, Inc.
Popis	SPEAKER 8OHM 2W TOP PORT 82DB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23516 pcs	Datový list	CMS0231KLX
Kategorie	Audio produkty	Typ	General Purpose
Ukončení	Solder Eyelet(s)	Technika	Magnetic
Velikost / Rozměry	0.906" L x 0.906" W (23.00mm x 23.00mm)	Tvar	Round, Square Frame
Série	CMS	hodnocení	-
Power - ohodnocení	2W	Power - Max	4W
Port Umístění	Top	Obal	Bulk
Ostatní jména	037-0329R 102-1300	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Materiál - Magnet	Nd-Fe-B	Materiál - Cone	Paper
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Ochrana proti vniknutí	-	Impedance	8 Ohms
Výška - Sedící (Max)	0.402" (10.20mm)	Frekvenční rozsah	450Hz ~ 20kHz
Frekvence - Self Resonant	450Hz	Účinnost - dBA	82.00
Účinnost - typ	Sound Pressure Level (SPL)	Efektivita - Testování	1W/500mm
Detailní popis	8 Ohms General Purpose Speaker 2W 450Hz ~ 20kHz Top Round, Square Frame 82dB	California Prop 65	Warning Information WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65warnings.ca.gov.

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady CUI, Inc.. Máme 23516 kusy CUI, Inc. CMS0231KLX 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#: CMS-40504N-L152 Popis: SPEAKER 40HM 2W TOP PORT 100DB	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CMS01R Popis: LED RED RECT MODULAR VERT MNT	Výrobci: VCC (Visual Communications Company)	Dotaz
	Část#: CMS0341KLX Popis: SPEAKER 8OHM 2W TOP PORT 84DB	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CMS0281KLX Popis: SPEAKER 8OHM 2W TOP PORT 82DB	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CMS0401KL-3X Popis: SPEAKER 8OHM 5W TOP PORT 86DB	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CMS-40558N-L152 Popis: SPEAKER 8OHM 500MW TOP PORT 90DB	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CMS03(TE12L) Popis: DIODE SCHOTTKY 30V 3A MFLAT	Výrobci: Toshiba Semiconductor and Storage	Dotaz
	Část#: CMS01Y Popis: LED YEL RECT MODULAR VERT MNT	Výrobci: VCC (Visual Communications Company)	Dotaz
	Část#: CMS0361KLX Popis: SPEAKER 8OHM 2W TOP PORT 82DB	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CMS0321KLX Popis: SPEAKER 8OHM 2W TOP PORT 80DB	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CMS01(TE12L,Q,M) Popis: DIODE SCHOTTKY 30V 3A MFLAT	Výrobci: Toshiba Semiconductor and Storage	Dotaz
	Část#: CMS0201KFL-1X Popis: SPEAKER 8OHM 2W TOP PORT 81DB	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CMS02(TE12L) Popis: DIODE SCHOTTKY 30V 3A MFLAT	Výrobci: Toshiba Semiconductor and Storage	Dotaz
	Část#: CMS0401KL-1X Popis: SPEAKER 8OHM 4W TOP PORT 87DB	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CMS03(TE12L,Q,M) Popis: DIODE SCHOTTKY 30V 3A MFLAT	Výrobci: Toshiba Semiconductor and Storage	Dotaz
	Část#: CMS04(TE12L,Q,M) Popis: DIODE SCHOTTKY 30V 5A MFLAT	Výrobci: Toshiba Semiconductor and Storage	Dotaz
	Část#: CMS0201KLX Popis: SPEAKER 8OHM 2W TOP PORT 80DB	Výrobci: CUI, Inc.	Dotaz
	Část#: CMS04(TE12L) Popis: DIODE SCHOTTKY 30V 5A MFLAT	Výrobci: Toshiba Semiconductor and Storage	Dotaz
	Část#: CMS01G Popis: LED GRN RECT MODULAR VERT MNT	Výrobci: VCC (Visual Communications Company)	Dotaz
	Část#: CMS01(TE12L) Popis: DIODE SCHOTTKY 30V 3A MFLAT	Výrobci: Toshiba Semiconductor and Storage	Dotaz

Související klíčová slova pro CMS0231KLX

CUI, Inc. CMS0231KLX.	CMS0231KLX distributor	CMS0231KLX dodavatel	CMS0231KLX Cena
CMS0231KLX Stáhnout datasheet.	CMS0231KLX Datasheet.	CMS0231KLX Stock.	koupit CMS0231KLX.
CUI, Inc. CMS0231KLX.	CUI Inc. CMS0231KLX.		