


	<h2 style="color: red;">CMC-5042PF-AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CMC-5042PF-AC
	Hersteller / Marke:	CUI, Inc.
	Teil der Beschreibung:	MIC COND ANALOG OMNI -42DB
Datenblätter:	 CMC-5042PF-AC.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CMC-5042PF-AC
Hersteller	CUI, Inc.
Beschreibung	MIC COND ANALOG OMNI -42DB
Kategorie	Audio-Produkte > Mikrofone
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	2V
Spannungsbereich	2 ~ 10V
Strom - Versorgung	500µA
Anschlussposition	Top
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.236" Dia (6.00mm)
Art	Electret Condenser
Scheinwiderstand	2.2 kOhm
Ausgabebetyp	Analog
Richtung	Omnidirectional
Frequenzbereich	100Hz ~ 20kHz
Empfindlichkeit	-42dB ±3dB @ 94dB SPL
S / N-Verhältnis	56dB
Seal Rating	None
Höhe (max)	0.205" (5.20mm)
Gestalten	Circular
Verpackung	Bulk

CMC-5042PF-AC ist neu im Original, Suche CMC-5042PF-AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CMC-5042PF-AC CUI, Inc. mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage CMC-5042PF-AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CMC-4015-40L100 CUI, Inc. MIC COND ANALOG OMNI - 40DB</p>	 <p>CMC-5044TF-A CUI, Inc. MIC COND ANALOG OMNI - 44DB</p>	 <p>CMC-4015-40P CUI, Inc. MIC COND ANALOG OMNI - 40DB 8MM</p>	 <p>CMC-4015-40T CUI, Inc. MIC COND ANALOG OMNI - 40DB 9MM</p>
 <p>CMC-5044PF-A CUI, Inc. MIC COND ANALOG OMNI - 44DB</p>	 <p>CMC-4015-25T CUI, Inc. MIC COND ANALOG OMNI - 25DB 6MM</p>	 <p>CMC-6010-42L100 CUI, Inc. MIC COND ANALOG OMNI - 42DB</p>	 <p>CMC-5200 YCL YCL DIP</p>

heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> ⊕ 08055A1R5DAT2A ⊖ AP86T02GH ⊕ C1608CH2E331J080AA D CMC71000 ⇒ CMCPCI102TS ↔ GRM0336S1E9R4DD01D ⊕ K0682LG360 ⊖ MAX14616AEWA+T ⊕ NFL18SP307X1C3D ↔ SLF10145T-331MR54-H 	<ul style="list-style-type: none"> ↔ 1206YC105KAZ2A ⊕ APT5023BN ⊖ C2012X7R2A683K085AA ⊕ CMCPCI100TS ↔ DS1669S-50+TR ⇒ GRM1885C2A680FA01J D LD051A150FAB2A ⊕ MAX812REUS ⊖ PRD1040-E3 ⊕ SMBJ15A-E3/61 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ 2225SC152MAT1A D BU4832F-TR ⊕ CGJ2B2C0G1H070D050BA ⊖ CMCPCI102BR ⊕ FQD5N15TF D GRM2165C1H560JZ01D ⇒ LM239AMDREP ↔ MC78PC28NTR ⊕ QM30DX-H ⊖ SN74LV20ADBR 	<ul style="list-style-type: none"> D 2DD1664Q-7 ⇒ BZD27C12P-M-08 ↔ CMC201AD ⊕ CMCPCI102BTR ⊖ FSA880UMX ⊕ HCF4541BM1 ↔ LQP03TN6N2H00D ⇒ MCH3302-TL-E D SA501255-2081 ⊕ SR211C333KAATR 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ AM29F010B-90JD ⇒ C1608C0G1H020C080AA ⇒ CMC52100-S1W ⇒ CMCPCI102BTS ⇒ QQM1875C2E430JB12D ⊖ ISL83485ECBZ ⇒ LTC3557EUF-1 ⇒ MIC5207-4.0BM5 ⇒ SG6848TZ1 ⇒ XC6204A252DR
--	---	--	--	--

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited