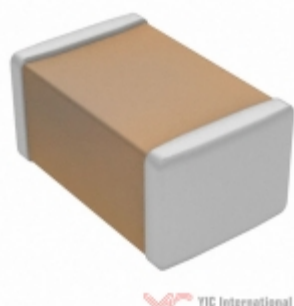








	CL21B102KDCNNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B102KDCNNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 200V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B102KDCNNNC.pdf 2.CL21B102KDCNNNC.pdf 3.CL21B102KDCNNNC.pdf 4.CL21B102KDCNNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B102KDCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1000PF 200V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	200V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B102KDCNNNC ist neu im Original, Suche CL21B102KDCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B102KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B102KDCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B102KECSW6C Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 2012(0805) X7R 1NF 10% 250V	 CL21B102KCANNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	 CL21B102KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	 CL21B102KCANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 100V X7R 0805
 CL21B103JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B102KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	 CL21B102KDCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 200V X7R 0805	 CL21B102KECSNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 250V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21A476MQMNRNG	↔ CL21A476MQYNNNE	⇒ CL21A476MQYNNNG	D CL21A476MR7NVNC	↔ CL21A476MR9NVNC
⊖ CL21A476MRQNNNE	⊕ CL21A476MRYNNNE	D CL21A476MRYNNNG	⇒ CL21A684KOFNNNE	↔ CL21B102JBANNNC
⊕ CL21B102JCANNNC	⊖ CL21B102KB65PNC	⊕ CL21B102KB6SFNC	↔ CL21B102KB6WPNC	↔ CL21B102KBANFNC
D CL21B102KBANNNC	⊕ CL21B102KBANNND	⊖ CL21B102KBANNNL	⊕ CL21B102KBCNNNC	↔ CL21B102KC65PNC
⇒ CL21B102KC6WPNC	↔ CL21B102KCANFNC	⊕ CL21B102KCANNNC	⊖ CL21B102KCANNWC	↔ CL21B102KDCNFNC
↔ CL21B102KECSFNC	⇒ CL21B102KECSNNC	D CL21B103JBANNNC	⊕ CL21B103JBANNND	⊖ CL21B103KAANFNC
⊕ CL21B103KAANNNC	D CL21B103KAANNND	⇒ CL21B103KB65PNC	↔ CL21B103KB6SFNC	↔ CL21B103KB6WPNC
⊖ CL21B103KBANFNC	⊕ CL21B103KBANNNC	↔ CL21B103KBANNND	⇒ CL21B103KBANNNL	↔ CL21B103KBANNWC
⊕ CL21B103KBCNNNC	⊖ CL21B103KBCSFNC	⊕ CL21B103KBNC	D CL21B103KC65PNC	↔ CL21B103KC6WPNC
↔ CL21B103KCANNNC	⊕ CL21B103KCANNND	⊖ CL21B103KDCNNNC	⊕ CL21B103KEFNNNE	↔ CL21B103MBANNNC

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