








	CL21B102KBANNL	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B102KBANNL
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B102KBANNL.pdf 2.CL21B102KBANNL.pdf 3.CL21B102KBANNL.pdf 4.CL21B102KBANNL.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B102KBANNL
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1000PF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B102KBANNL ist neu im Original, Suche CL21B102KBANNL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B102KBANNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B102KBANNL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B102KC65PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	 CL21B102KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V X7R 0805	 CL21B102KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V 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	 CL21B102KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V X7R 0805	 CL21B102KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	 CL21B102KB6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21A475MAQNNNE	CL21A475MPFNNE	CL21A475MQFNNE	D CL21A475MQFNNG	CL21A476MQ7LRNC
CL21A476MQ7LRNC	CL21A476MQ9LRNC	D CL21A476MQCLRNC	CL21A476MQMNRNG	CL21A476MQYNNNE
CL21A476MQYNNNG	CL21A476MR7NVNC	CL21A476MR9NVNC	CL21A476MRQNNNE	CL21A476MRYNNNE
D CL21A476MRYNNNG	CL21A684KOFNNE	CL21B102JBANNNC	CL21B102JCANNNC	CL21B102KB65PNC
CL21B102KB6SFNC	CL21B102KB6WPNC	CL21B102KBANFNC	CL21B102KBANNNC	CL21B102KBANNND
CL21B102KBCNNNC	CL21B102KC65PNC	D CL21B102KC6WPNC	CL21B102KCANFNC	CL21B102KCANNNC
CL21B102KCANNWC	D CL21B102KDCNFNC	CL21B102KDCNNNC	CL21B102KECSFNC	CL21B102KECSNNC
CL21B103JBANNNC	CL21B103JBANNND	CL21B103KAANFNC	CL21B103KAANNNC	CL21B103KAANNND
CL21B103KB65PNC	CL21B103KB6SFNC	CL21B103KB6WPNC	D CL21B103KBANFNC	CL21B103KBANNNC
CL21B103KBANNND	CL21B103KBANNL	CL21B103KBANNWC	CL21B103KBCNNNC	CL21B103KBCSFNC

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