

	CL21B102JCANNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B102JCANNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 100V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B102JCANNNC.pdf 2.CL21B102JCANNNC.pdf 3.CL21B102JCANNNC.pdf 4.CL21B102JCANNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B102JCANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1000PF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B102JCANNNC ist neu im Original, Suche CL21B102JCANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B102JCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B102JCANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21A684KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X5R 0805	 CL21B102JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V X7R 0805	 CL21B102KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V X7R 0805	 CL21B102KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V X7R 0805
 CL21A476MRYNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 4V X5R 0805	 CL21B102KB6SFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V X7R 0805	 CL21B102KB65PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V X7R 0805	 CL21A476MRQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 4V X5R 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21A475KPFNNNG	↔ CL21A475KQCLNNC	⇒ CL21A475KQFNNNE	D CL21A475KQFNNNF	↔ CL21A475KQFNNNG
⊖ CL21A475KQNE	⊕ CL21A475KQNNNE	D CL21A475MAQNNNE	⇒ CL21A475MPFNNNE	↔ CL21A475MQFNNNE
⊕ CL21A475MQFNNNG	⊖ CL21A476MQ7LRNC	⊕ CL21A476MQ7LRNC	↔ CL21A476MQ9LRNC	↔ CL21A476MQCLRNC
D CL21A476MQMNRNG	⊕ CL21A476MQYNNNE	⊖ CL21A476MQYNNNG	⊕ CL21A476MR7NVNC	↔ CL21A476MR9NVNC
⇒ CL21A476MRQNNNE	↔ CL21A476MRYNNNE	⊕ CL21A476MRYNNNG	⊖ CL21A684KOFNNNE	↔ CL21B102JBANNNC
↔ CL21B102KB65PNC	⇒ CL21B102KB6SFNC	D CL21B102KB6WPNC	⊕ CL21B102KBANFNC	⊖ CL21B102KBANNNC
⊕ CL21B102KBANNND	D CL21B102KBANNNL	⇒ CL21B102KBCNNNC	↔ CL21B102KC65PNC	↔ CL21B102KC6WPNC
⊖ CL21B102KCANFNC	⊕ CL21B102KCANNNC	↔ CL21B102KCANNNC	⇒ CL21B102KDCNFNC	↔ CL21B102KDCNNNC
⊕ CL21B102KECSFNC	⊖ CL21B102KECSNNC	⊕ CL21B103JBANNNC	D CL21B103JBANNND	↔ CL21B103KAANFNC
↔ CL21B103KAANNNC	⊕ CL21B103KAANNND	⊖ CL21B103KB65PNC	⊕ CL21B103KB6SFNC	↔ CL21B103KB6WPNC

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