








	CL21B102KCANNWC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B102KCANNWC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 100V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B102KCANNWC.pdf 2.CL21B102KCANNWC.pdf 3.CL21B102KCANNWC.pdf 4.CL21B102KCANNWC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B102KCANNWC
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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B102KCANNWC ist neu im Original, Suche CL21B102KCANNWC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B102KCANNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B102KCANNWC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B102KBCCNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V X7R 0805	 CL21B102KECSNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 250V X7R 0805	 CL21B102KC65PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	 CL21B102KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 100V X7R 0805
 CL21B102KECSW6C Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 2012(0805) X7R 1NF 10% 250V	 CL21B102KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	 CL21B102KDCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 200V X7R 0805	 CL21B102KCANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 100V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21A476MQ9LRNC | ↔ CL21A476MQCLRNC | ⇒ CL21A476MQMNRNG | D CL21A476MQYNNNE | ↔ CL21A476MQYNNNG |
| ⊖ CL21A476MR7NVNC | ⊕ CL21A476MR9NVNC | D CL21A476MRQNNNE | ⇒ CL21A476MRYNNNE | ↔ CL21A476MRYNNNG |
| ⊕ CL21A684KOFNNNE | ⊖ CL21B102JBANNNC | ⊕ CL21B102JCANNNC | ↔ CL21B102KB65PNC | ↔ CL21B102KB6SFNC |
| D CL21B102KB6WPNC | ⊕ CL21B102KBANFNC | ⊖ CL21B102KBANNNC | ⊕ CL21B102KBANND | ↔ CL21B102KBANNNL |
| ⇒ CL21B102KBCCNNC | ↔ CL21B102KC65PNC | ⊕ CL21B102KC6WPNC | ⊖ CL21B102KCANFNC | ↔ CL21B102KCANNNC |
| ↔ CL21B102KDCNFNC | ⇒ CL21B102KDCNNNC | D CL21B102KECSFNC | ⊕ CL21B102KECSNNC | ⊖ CL21B103JBANNNC |
| ⊕ CL21B103JBANND | D CL21B103KAANFNC | ⇒ CL21B103KAANNNC | ↔ CL21B103KAANNND | ↔ CL21B103KB65PNC |
| ⊖ CL21B103KB6SFNC | ⊕ CL21B103KB6WPNC | ↔ CL21B103KBANFNC | ⇒ CL21B103KBANNNC | ↔ CL21B103KBANND |
| ⊕ CL21B103KBANNNL | ⊖ CL21B103KBANWNC | ⊕ CL21B103KBCCNNC | D CL21B103KBCSFNC | ↔ CL21B103KBNC |
| ↔ CL21B103KC65PNC | ⊕ CL21B103KC6WPNC | ⊖ CL21B103KCANNNC | ⊕ CL21B103KCANNND | ↔ CL21B103KDCNNNC |

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