








	CL21B104KBFNNNG	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B104KBFNNNG
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
Datenblätter:	1.CL21B104KBFNNNG.pdf	
	2.CL21B104KBFNNNG.pdf	
	3.CL21B104KBFNNNG.pdf	
	4.CL21B104KBFNNNG.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B104KBFNNNG
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 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	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B104KBFNNNG ist neu im Original, Suche CL21B104KBFNNNG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B104KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B104KBFNNNG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B104KCC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805	 CL21B104KBCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 CL21B104KBFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 CL21B104KCFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805
 CL21B104KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 CL21B104KBCSFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 CL21B104KCFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805	 CL21B104KCCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B103KC65PNC | ↔ CL21B103KC6WPNC | ⇒ CL21B103KCANNNC | D CL21B103KCANNND | ↔ CL21B103KDCNNNC |
| ⊖ CL21B103KEFNNE | ⊕ CL21B103MBANNNC | D CL21B104JBCNNNC | ⇒ CL21B104JBCNNND | ↔ CL21B104KACNFNC |
| ⊕ CL21B104KACNNNC | ⊖ CL21B104KACNNND | ⊕ CL21B104KACWPNC | ↔ CL21B104KAFNNNE | ↔ CL21B104KAFNNNG |
| D CL21B104KBC5PNC | ⊕ CL21B104KBCNFNC | ⊖ CL21B104KBCNNNC | ⊕ CL21B104KBCNNND | ↔ CL21B104KBCNNNL |
| ⇒ CL21B104KBCNWC | ↔ CL21B104KBCSFNC | ⊕ CL21B104KBCWPNC | ⊖ CL21B104KBFNNE | ↔ CL21B104KBFNNNF |
| ↔ CL21B104KBFWPNE | ⇒ CL21B104KCC5PNC | D CL21B104KCCWPNC | ⊕ CL21B104KCFNNNE | ⊖ CL21B104KCFNFNE |
| ⊕ CL21B104KCFWPNE | D CL21B104KCNE | ⇒ CL21B104KOANNNC | ↔ CL21B104KOANNND | ↔ CL21B104MACNNNC |
| ⊖ CL21B104MBCNNNC | ⊕ CL21B104MBFNNE | ↔ CL21B104MO5NJC | ⇒ CL21B105KAF4PDF | ↔ CL21B105KAF4PNE |
| ⊕ CL21B105KAFNFNE | ⊖ CL21B105KAFNNNE | ⊕ CL21B105KAFNNNF | D CL21B105KAFNNNG | ↔ CL21B105KAFSFNE |
| ↔ CL21B105KAFVPE | ⊕ CL21B105KAFVNE | ⊖ CL21B105KBFNFNE | ⊕ CL21B105KBFNNE | ↔ CL21B105KBFNNNF |

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