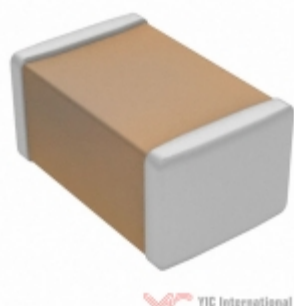








	CL21B104KACNNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B104KACNNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B104KACNNND.pdf 2.CL21B104KACNNND.pdf 3.CL21B104KACNNND.pdf 4.CL21B104KACNNND.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B104KACNNND
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B104KACNNND ist neu im Original, Suche CL21B104KACNNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B104KACNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B104KACNNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B104KACFNFC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	 CL21B104KBC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 CL21B104KACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	 CL21B104JBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
 CL21B104KBC5PNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R	 CL21B104KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	 CL21B104KAC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R	 CL21B104KACWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B103KAANFNC | ↔ CL21B103KAANNNC | ⇒ CL21B103KAANNND | D CL21B103KB65PNC | ↔ CL21B103KB6SFNC |
| ⊕ CL21B103KB6WPNC | ⊕ CL21B103KBANFNC | D CL21B103KBANNNC | ⇒ CL21B103KBANNND | ↔ CL21B103KBANNNL |
| ⊕ CL21B103KBANNWC | ⊕ CL21B103KBCNNNC | ⊕ CL21B103KBCSFNC | ↔ CL21B103KBNC | ↔ CL21B103KC65PNC |
| D CL21B103KC6WPNC | ⊕ CL21B103KCANNNC | ⊕ CL21B103KCANNND | ⊕ CL21B103KDCNNNC | ↔ CL21B103KEFNNE |
| ⇒ CL21B103MBANNNC | ↔ CL21B104JBCNNNC | ⊕ CL21B104JBCNNND | ⊕ CL21B104KACFNFC | ↔ CL21B104KACNNNC |
| ↔ CL21B104KACWPNC | ⇒ CL21B104KAFNNNE | D CL21B104KAFNNNG | ⊕ CL21B104KBC5PNC | ⊕ CL21B104KBCNFNC |
| ⊕ CL21B104KBCNNNC | D CL21B104KBCNNND | ⇒ CL21B104KBCNNNL | ↔ CL21B104KBCNNWC | ↔ CL21B104KBCSFNC |
| ⊕ CL21B104KBCWPNC | ⊕ CL21B104KBFNNNE | ↔ CL21B104KBFNNNF | ⇒ CL21B104KBFNNNG | ↔ CL21B104KBFWPNE |
| ⊕ CL21B104KCC5PNC | ⊕ CL21B104KCCWPNC | ⊕ CL21B104KCFNNNE | D CL21B104KCFSFNE | ↔ CL21B104KCFWPNE |
| ↔ CL21B104KCNE | ⊕ CL21B104KOANNNC | ⊕ CL21B104KOANNND | ⊕ CL21B104MACNNNC | ↔ CL21B104MBCNNNC |

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