



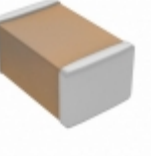




	CL21B104KAFNNNG	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B104KAFNNNG
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL21B104KAFNNNG.pdf 2.CL21B104KAFNNNG.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B104KAFNNNG
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)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B104KAFNNNG ist neu im Original, Suche CL21B104KAFNNNG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B104KAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B104KAFNNNG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B104KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KACNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KBCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KACNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>
 <p>CL21B104KBC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KACWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KBC5PNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B103KB65PNC | ↔ CL21B103KB6SFNC | ⇒ CL21B103KB6WPNC | D CL21B103KBANFNC | ⇒ CL21B103KBANNNC |
| ⊖ CL21B103KBANNND | ⊕ CL21B103KBANNNL | D CL21B103KBANNWC | ⇒ CL21B103KBCNNNC | ⇒ CL21B103KBCSFNC |
| ⊕ CL21B103KBCNC | ⊖ CL21B103KC65PNC | ⊕ CL21B103KC6WPNC | ↔ CL21B103KCANNNC | ⇒ CL21B103KCANNND |
| D CL21B103KDCNNNC | ⊕ CL21B103KEFNNE | ⊖ CL21B103MBANNNC | ⊕ CL21B104JBCNNNC | ⇒ CL21B104JBCNNND |
| ⇒ CL21B104KACNFNC | ↔ CL21B104KACNNNC | ⊕ CL21B104KACNNND | ⊖ CL21B104KACWPNC | ⇒ CL21B104KAFNNNE |
| ↔ CL21B104KBC5PNC | ⇒ CL21B104KBCNFNC | D CL21B104KBCNNNC | ⊕ CL21B104KBCNNND | ⊖ CL21B104KBCNNNL |
| ⊕ CL21B104KBCNNWC | D CL21B104KBCSFNC | ⇒ CL21B104KBCWPNC | ↔ CL21B104KBFNNNE | ⇒ CL21B104KBFNNNF |
| ⊖ CL21B104KBFNNNG | ⊕ CL21B104KBFWPNE | ↔ CL21B104KCC5PNC | ⇒ CL21B104KCCWPNC | ⇒ CL21B104KCFNNNE |
| ⊕ CL21B104KCFSFNE | ⊖ CL21B104KCFWPNE | ⊕ CL21B104KCNE | D CL21B104KOANNNC | ⇒ CL21B104KOANNND |
| ↔ CL21B104MACNNNC | ⊕ CL21B104MBCNNNC | ⊖ CL21B104MBFNNNE | ⊕ CL21B104MO5NJC | ⇒ CL21B105KAF4PDF |