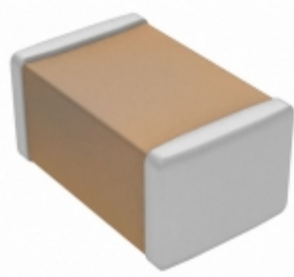








	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B104KBCSFNC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B104KBCSFNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
Datenblätter:	1.CL21B104KBCSFNC.pdf 2.CL21B104KBCSFNC.pdf 3.CL21B104KBCSFNC.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B104KBCSFNC
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	Soft Termination
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B104KBCSFNC ist neu im Original, Suche CL21B104KBCSFNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B104KBCSFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B104KBCSFNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B104KBCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KBCNNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B104KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KBCNNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KBCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B104KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B103KBANNWC	↔ CL21B103KBCNNNC	⇒ CL21B103KBCSFNC	D CL21B103KBNC	⇒ CL21B103KC65PNC
⊖ CL21B103KC6WPNC	⊕ CL21B103KCANNNC	D CL21B103KCANNND	⇒ CL21B103KDCNNNC	⇒ CL21B103KEFNNNE
⊕ CL21B103MBANNNC	⊖ CL21B104JBCNNNC	⊕ CL21B104JBCNNND	↔ CL21B104KACNFNC	⇒ CL21B104KACNNNC
D CL21B104KACNNND	⊕ CL21B104KACWPNC	⊖ CL21B104KAFNNNE	⊕ CL21B104KAFNNNG	⇒ CL21B104KBC5PNC
⇒ CL21B104KBCNFNC	↔ CL21B104KBCNNNC	⊕ CL21B104KBCNNND	⊖ CL21B104KBCNNNL	⇒ CL21B104KBCNNWC
↔ CL21B104KBCWPNC	⇒ CL21B104KBFNNNE	D CL21B104KBFNNNF	⊕ CL21B104KBFNNNG	⊖ CL21B104KBFWPNE
⊕ CL21B104KCC5PNC	D CL21B104KCCWPNC	⇒ CL21B104KCFNNNE	↔ CL21B104KCFSFNE	⇒ CL21B104KCFWPNE
⊖ CL21B104KCNE	⊕ CL21B104KOANNNC	↔ CL21B104KOANNND	⇒ CL21B104MACNNNC	⇒ CL21B104MBCNNNC
⊕ CL21B104MBFNNNE	⊖ CL21B104MO5NJNC	⊕ CL21B105KAF4PDF	D CL21B105KAF4PNE	⇒ CL21B105KAFNFNE
↔ CL21B105KAFNNNE	⊕ CL21B105KAFNNNF	⊖ CL21B105KAFNNNG	⊕ CL21B105KAFSFNE	⇒ CL21B105KAFVPJE