








	CL21B122KBANNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B122KBANNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1200PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B122KBANNNC.pdf 2.CL21B122KBANNNC.pdf 3.CL21B122KBANNNC.pdf 4.CL21B122KBANNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B122KBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1200PF 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	1200pF
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)

CL21B122KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B122KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B122KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B122KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B124KACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 25V X7R 0805	 CL21B123KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.012UF 50V X7R 0805	 CL21B122KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 1200PF 50V X7R 0805	 CL21B106KQQNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805
 CL21B106KQQNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805	 CL21B106KQQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805	 CL21B106KQQNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805	 CL21B124JACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 25V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B105KLFVPNE | ↔ CL21B105KOF4PNE | ⇒ CL21B105KOFNFNE | D CL21B105KOFNNNE | ↔ CL21B105KOFNNNF |
| ⊖ CL21B105KOFNNNG | ⊕ CL21B105KOFNNWE | D CL21B105KOFNFNE | ⇒ CL21B105KOFVPNE | ↔ CL21B105KONE |
| ⊕ CL21B105KPFNNNE | ⊖ CL21B105KPFNNNG | ⊕ CL21B105MPFNNNE | ↔ CL21B106KQNNNE | ↔ CL21B106KQNNNF |
| D CL21B106KQNNNG | ⊕ CL21B106KQNFNE | ⊖ CL21B106KQNNNE | ⊕ CL21B106KQNNNF | ↔ CL21B106KQNNNG |
| ⇒ CL21B106KQNFNE | ↔ CL21B106KQNNNE | ⊕ CL21B106KQNNNF | ⊖ CL21B106KQNNNG | ↔ CL21B122KBANNNC |
| ↔ CL21B123KBANNNC | ⇒ CL21B124JACNNNC | D CL21B124KACNNNC | ⊕ CL21B124KBFNNNE | ⊖ CL21B124KBFNNNG |
| ⊕ CL21B124KBFVPNE | D CL21B151KBANNNC | ⇒ CL21B151KBANNNC | ↔ CL21B152JBANNNC | ↔ CL21B152KBANNNC |
| ⊖ CL21B152KBANNND | ⊕ CL21B152KBANNNL | ↔ CL21B152KCANNNC | ⇒ CL21B153JBANNNC | ↔ CL21B153KBANFNC |
| ⊕ CL21B153KBANNNC | ⊖ CL21B153KBANNND | ⊕ CL21B153KC6WPNC | D CL21B153KCCNNNC | ↔ CL21B154KAFNNNE |
| ↔ CL21B154KAFNNNG | ⊕ CL21B154KBF4PNE | ⊖ CL21B154KBFNFNE | ⊕ CL21B154KBFNNNE | ↔ CL21B154KBFNNNG |

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