








	CL21B105KPFNNNG	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B105KPFNNNG
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 10V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B105KPFNNNG.pdf 2.CL21B105KPFNNNG.pdf 3.CL21B105KPFNNNG.pdf 4.CL21B105KPFNNNG.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B105KPFNNNG
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 10V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	10V
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	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)

CL21B105KPFNNNG ist neu im Original, Suche CL21B105KPFNNNG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B105KPFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B105KPFNNNG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B105KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 10V X7R 0805	 CL21B106KOQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805	 CL21B106KOQNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805	 CL21B106KOQNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805
 CL21B105KOFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805	 CL21B105KOFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805	 CL21B105KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805	 CL21B105KONE SUM CL21B105KONE SUM

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B105KAF4PDF | ↔ CL21B105KAF4PNE | ⇒ CL21B105KAFNFNE | D CL21B105KAFNNNE | ↔ CL21B105KAFNNNF |
| ⊖ CL21B105KAFNNNG | ⊕ CL21B105KAFSFNE | D CL21B105KAFVPJE | ⇒ CL21B105KAFVPNE | ↔ CL21B105KBFNFNE |
| ⊕ CL21B105KBFNNNE | ⊖ CL21B105KBFNNNF | ⊕ CL21B105KBFNNNG | ↔ CL21B105KBFVPNE | ↔ CL21B105KLFVPNE |
| D CL21B105KOF4PNE | ⊕ CL21B105KOFNFNE | ⊖ CL21B105KOFNNNE | ⊕ CL21B105KOFNNNF | ↔ CL21B105KOFNNNG |
| ⇒ CL21B105KOFNNWE | ↔ CL21B105KOFNFNE | ⊕ CL21B105KOFVPNE | ⊖ CL21B105KONE | ↔ CL21B105KPFNNNE |
| ↔ CL21B105MPFNNNE | ⇒ CL21B106KOQNNNE | D CL21B106KOQNNNF | ⊕ CL21B106KOQNNNG | ⊖ CL21B106KQNFNE |
| ⊕ CL21B106KPQNNNE | D CL21B106KPQNNNF | ⇒ CL21B106KPQNNNG | ↔ CL21B106KQNFNE | ↔ CL21B106KQNNNE |
| ⊖ CL21B106KQNNNF | ⊕ CL21B106KQNNNG | ↔ CL21B122KBANNNC | ⇒ CL21B122KBANNNC | ↔ CL21B123KBANNNC |
| ⊕ CL21B124JACNNNC | ⊖ CL21B124KACNNNC | ⊕ CL21B124KBFNNNE | D CL21B124KBFNNNG | ↔ CL21B124KBFVPNE |
| ↔ CL21B151KBANNNC | ⊕ CL21B151KBANNNC | ⊖ CL21B152JBANNNC | ⊕ CL21B152KBANNNC | ↔ CL21B152KBANND |

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