








	<h2 style="color: red;">CL21B105KOFNFNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B105KOFNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 16V X7R 0805
Datenblätter:	1.CL21B105KOFNFNE.pdf	
	2.CL21B105KOFNFNE.pdf	
	3.CL21B105KOFNFNE.pdf	
	4.CL21B105KOFNFNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B105KOFNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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	Original-Reel®

CL21B105KOFNFNE ist neu im Original, Suche CL21B105KOFNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B105KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B105KOFNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B105KOFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KOF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KOFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>
 <p>CL21B105KOFNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KOFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B104KCFSFNE | ↔ CL21B104KCFWPNE | ⇒ CL21B104KCNE | D CL21B104KOANNNC | ↔ CL21B104KOANNND |
| ⊕ CL21B104MACNNNC | ⊕ CL21B104MBCNNNC | D CL21B104MBFNNNE | ⇒ CL21B104MO5NJNC | ↔ CL21B105KAF4PDF |
| ⊕ CL21B105KAF4PNE | ⊕ CL21B105KAFNFNE | ⊕ CL21B105KAFNNNE | ↔ CL21B105KAFNNNF | ↔ CL21B105KAFNNNG |
| D CL21B105KAFSFNE | ⊕ CL21B105KAFVPJE | ⊕ CL21B105KAFVPNE | ⊕ CL21B105KBFNFNE | ↔ CL21B105KBFNNNE |
| ⇒ CL21B105KBFNNNF | ↔ CL21B105KBFNNNG | ⊕ CL21B105KBFVPNE | ⊕ CL21B105KLFVPNE | ↔ CL21B105KOF4PNE |
| ↔ CL21B105KOFNNNE | ⇒ CL21B105KOFNNNF | D CL21B105KOFNNNG | ⊕ CL21B105KOFNNWE | ⊕ CL21B105KOFNFNE |
| ⊕ CL21B105KOFVPNE | D CL21B105KONE | ⇒ CL21B105KPFNNNE | ↔ CL21B105KPFNNNG | ↔ CL21B105MPFNNNE |
| ⊕ CL21B106KQNNNE | ⊕ CL21B106KQNNNF | ↔ CL21B106KQNNNG | ⇒ CL21B106KPQNFNE | ↔ CL21B106KPQNNNE |
| ⊕ CL21B106KQNNNF | ⊕ CL21B106KQNNNG | ⊕ CL21B106KQNFNE | D CL21B106KQNNNE | ↔ CL21B106KQNNNF |
| ↔ CL21B106KQNNNG | ⊕ CL21B122KBANNNC | ⊕ CL21B122KBANNNC | ⊕ CL21B123KBANNNC | ↔ CL21B124JACNNNC |

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