








	<b>CL21B105KOFNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B105KOFNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 16V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B105KOFNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL21B105KOFNNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL21B105KOFNNNE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B105KOFNNNE
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	Tape & Reel (TR)

CL21B105KOFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B105KOFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B105KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B105KOFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B105KOFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KOF4PNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KOFNNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KOFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B105KOFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KBFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KOFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KOFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B104KCFWPNE	↔ CL21B104KCNE	⇒ CL21B104KOANNNC	D CL21B104KOANNND	⇒ CL21B104MACNNNC
⊖ CL21B104MBCNNNC	⊕ CL21B104MBFNNNE	D CL21B104MO5NJNC	⇒ CL21B105KAF4PDF	⇒ CL21B105KAF4PNE
⊕ CL21B105KAFNFNE	⊖ CL21B105KAFNNNE	⊕ CL21B105KAFNNNF	↔ CL21B105KAFNNNG	⇒ CL21B105KAFSFNE
D CL21B105KAFVPJE	⊕ CL21B105KAFVPNE	⊖ CL21B105KBFNFNE	⊕ CL21B105KBFNNNE	⇒ CL21B105KBFNNNF
⇒ CL21B105KBFNNNG	↔ CL21B105KBFVPNE	⊕ CL21B105KLFVPNE	⊖ CL21B105KOF4PNE	⇒ CL21B105KOFNFNE
↔ CL21B105KOFNNNF	⇒ CL21B105KOFNNNG	D CL21B105KOFNNWE	⊕ CL21B105KOFNFNE	⊖ CL21B105KOFVPNE
⊕ CL21B105KONE	D CL21B105KPFNNNE	⇒ CL21B105KPFNNNG	↔ CL21B105MPFNNNE	⇒ CL21B106KOQNNNE
⊖ CL21B106KOQNNNF	⊕ CL21B106KOQNNNG	↔ CL21B106KPQNFNE	⇒ CL21B106KPQNNNE	⇒ CL21B106KPQNNNF
⊕ CL21B106KPQNNNG	⊖ CL21B106KQQNFNE	⊕ CL21B106KQQNNNE	D CL21B106KQQNNNF	⇒ CL21B106KQQNNNG
↔ CL21B122KBANNNC	⊕ CL21B122KBANNNC	⊖ CL21B123KBANNNC	⊕ CL21B124JACNNNC	⇒ CL21B124KACNNNC

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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