








	<b>CL21B105KAFNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B105KAFNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 25V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B105KAFNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL21B105KAFNNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL21B105KAFNNNE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8330 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B105KAFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	8330 pcs Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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)

CL21B105KAFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B105KAFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B105KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B105KAFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B104MOCNBNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KAF4PDF</b> SAMSUMG CL21B105KAF4PDF SAMSUMG</p>	 <p><b>CL21B105KAFSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B104MO5NJNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B105KAFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KAFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KAFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KAFVPJE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B104KBCNNNC	↔ CL21B104KBCNNND	⇒ CL21B104KBCNNNL	D CL21B104KBCNNWC	⇒ CL21B104KBCSFNC
⊖ CL21B104KBCWPNC	⊕ CL21B104KBFNNNE	D CL21B104KBFNNNF	⇒ CL21B104KBFNNNG	⇒ CL21B104KBFWPNE
⊕ CL21B104KCC5PNC	⊖ CL21B104KCCWPNC	⊕ CL21B104KCFNNNE	↔ CL21B104KCFNFNE	⇒ CL21B104KCFWPNE
D CL21B104KCNE	⊕ CL21B104KOANNNC	⊖ CL21B104KOANNND	⊕ CL21B104MACNNNC	⇒ CL21B104MBCNNNC
⇒ CL21B104MBFNNNE	↔ CL21B104MO5NJNC	⊕ CL21B105KAF4PDF	⊖ CL21B105KAF4PNE	⇒ CL21B105KAFNFNE
↔ CL21B105KAFNNNF	⇒ CL21B105KAFNNNG	D CL21B105KAFSFNE	⊕ CL21B105KAFVPJE	⊖ CL21B105KAFVPNE
⊕ CL21B105KBFNFNE	D CL21B105KBFNNNE	⇒ CL21B105KBFNNNF	↔ CL21B105KBFNNNG	⇒ CL21B105KBFVPNE
⊖ CL21B105KLFVPNE	⊕ CL21B105KOF4PNE	↔ CL21B105KOFNFNE	⇒ CL21B105KOFNNNE	⇒ CL21B105KOFNNNF
⊕ CL21B105KOFNNNG	⊖ CL21B105KOFNNWE	⊕ CL21B105KOFNFNE	D CL21B105KOFVPNE	⇒ CL21B105KONE
↔ CL21B105KPFNNNE	⊕ CL21B105KPFNNNG	⊖ CL21B105MPFNNNE	⊕ CL21B106KOQNNNE	⇒ CL21B106KOQNNNF

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