











	<h2 style="color: #C00000;">CL21B105KAFVPNE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CL21B105KAFVPNE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 25V X7R 0805
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CL21B105KAFVPNE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CL21B105KAFVPNE</a>
Hersteller	<a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>
Beschreibung	CAP CER 1UF 25V X7R 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B105KAFVPNE ist neu im Original, Suche CL21B105KAFVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B105KAFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B105KAFVPNE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B105KBFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KAFVPJE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KAFSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KBFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B105KBFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KAFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KBFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B104KBCWPNC	↔ CL21B104KBFNNNE	⇒ CL21B104KBFNNNF	D CL21B104KBFNNNG	⇒ CL21B104KBFWPNE
⊖ CL21B104KCC5PNC	⊕ CL21B104KCCWPNC	D CL21B104KCFNNNE	⇒ CL21B104KCFSFNE	⇒ CL21B104KCFWPNE
⊕ CL21B104KCNE	⊖ CL21B104KOANNNC	⊕ CL21B104KOANNND	↔ CL21B104MACNNNC	⇒ CL21B104MBCNNNC
D CL21B104MBFNNNE	⊕ CL21B104MO5NJNC	⊖ CL21B105KAF4PDF	⊕ CL21B105KAF4PNE	⇒ CL21B105KAFNFNE
⇒ CL21B105KAFNNNE	↔ CL21B105KAFNNNF	⊕ CL21B105KAFNNNG	⊖ CL21B105KAFSFNE	⇒ CL21B105KAFVPJE
↔ CL21B105KBFNFNE	⇒ CL21B105KBFNNNE	D CL21B105KBFNNNF	⊕ CL21B105KBFNNNG	⊖ CL21B105KBFVPNE
⊕ CL21B105KLFVPNE	D CL21B105KOF4PNE	⇒ CL21B105KOFNFNE	↔ CL21B105KOFNNNE	⇒ CL21B105KOFNNNF
⊖ CL21B105KOFNNNG	⊕ CL21B105KOFNNWE	↔ CL21B105KOFSFNE	⇒ CL21B105KOFVPNE	⇒ CL21B105KONE
⊕ CL21B105KPFNNNE	⊖ CL21B105KPFNNNG	⊕ CL21B105MPFNNNE	D CL21B106KQNNNE	⇒ CL21B106KQNNNF
↔ CL21B106KQNNNG	⊕ CL21B106KPQNFNE	⊖ CL21B106KPQNNNE	⊕ CL21B106KPQNNNF	⇒ CL21B106KPQNNNG

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