








	<h2 style="color: red;">CL21B105KBFVPNE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B105KBFVPNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 50V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B105KBFVPNE.pdf</a> <a href="#">2.CL21B105KBFVPNE.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

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B105KBFVPNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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)

CL21B105KBFVPNE ist neu im Original, Suche CL21B105KBFVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B105KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B105KBFVPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B105KBFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KBFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KOFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KOFNNNF</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>CL21B105KBFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KAFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KLFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 35V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B104KCC5PNC	↔ CL21B104KCCWPNC	⇒ CL21B104KCFNNNE	D CL21B104KCFSFNE	⇒ CL21B104KCFWPNE
⊖ CL21B104KCNE	⊕ CL21B104KOANNNC	D CL21B104KOANNND	⇒ CL21B104MACNNNC	⇒ CL21B104MBCNNNC
⊕ CL21B104MBFNNNE	⊖ CL21B104MO5NJNC	⊕ CL21B105KAF4PDF	↔ CL21B105KAF4PNE	⇒ CL21B105KAFNFNE
D CL21B105KAFNNNE	⊕ CL21B105KAFNNNF	⊖ CL21B105KAFNNNG	⊕ CL21B105KAFSFNE	⇒ CL21B105KAFVPJE
⇒ CL21B105KAFVPNE	↔ CL21B105KBFNFNE	⊕ CL21B105KBFNNNE	⊖ CL21B105KBFNNNF	⇒ CL21B105KBFNNNG
↔ CL21B105KLFVPNE	⇒ CL21B105KOF4PNE	D CL21B105KOFNFNE	⊕ CL21B105KOFNNNE	⊖ CL21B105KOFNNNF
⊕ CL21B105KOFNNNG	D CL21B105KOFNNWE	⇒ CL21B105KOFSFNE	↔ CL21B105KOFVPNE	⇒ CL21B105KONE
⊖ CL21B105KPFNNNE	⊕ CL21B105KPFNNNG	↔ CL21B105MPFNNE	⇒ CL21B106KQNNNE	⇒ CL21B106KQNNNF
⊕ CL21B106KQNNNG	⊖ CL21B106KQNFNE	⊕ CL21B106KQNNNE	D CL21B106KQNNNF	⇒ CL21B106KQNNNG
↔ CL21B106KQNFNE	⊕ CL21B106KQNNNE	⊖ CL21B106KQNNNF	⊕ CL21B106KQNNNG	⇒ CL21B122KBANNNC

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