





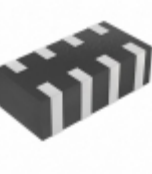


	<b>CL21B105KAF4PNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B105KAF4PNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 25V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B105KAF4PNE.pdf</a> <a href="#">2.CL21B105KAF4PNE.pdf</a> <a href="#">3.CL21B105KAF4PNE.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	CL21B105KAF4PNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Open Mode, 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	Original-Reel®

CL21B105KAF4PNE ist neu im Original, Suche CL21B105KAF4PNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B105KAF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B105KAF4PNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B105KAFSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KAFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KAFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KAF4PDF</b> SAMSUNG CL21B105KAF4PDF SAMSUNG</p>
 <p><b>CL21B105KAFNNNE</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>CL21B105KAFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B104MBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ CL21B104KBC5PNC | ↔ CL21B104KBCNFNC | ⇒ CL21B104KBCNNNC | D CL21B104KBCNNND | ⇒ CL21B104KBCNNNL |
| ⊣ CL21B104KBCNNWC | ⊗ CL21B104KBCSFNC | D CL21B104KBCWPNC | ⇒ CL21B104KBFNNNE | ⇒ CL21B104KBFNNNF |
| ⊗ CL21B104KBFNNNG | ⊣ CL21B104KBFWPNE | ⊗ CL21B104KCC5PNC | ↔ CL21B104KCCWPNC | ⇒ CL21B104KCFNNNE |
| D CL21B104KCFSFNE | ⊗ CL21B104KCFWPNE | ⊣ CL21B104KCNE    | ⊗ CL21B104KOANNNC | ⇒ CL21B104KOANNND |
| ⇒ CL21B104MACNNNC | ↔ CL21B104MBCNNNC | ⊗ CL21B104MBFNNNE | ⊣ CL21B104MO5NJNC | ⇒ CL21B105KAF4PDF |
| ↔ CL21B105KAFNFNE | ⇒ CL21B105KAFNNNE | D CL21B105KAFNNNF | ⊗ CL21B105KAFNNNG | ⊣ CL21B105KAFSFNE |
| ⊗ CL21B105KAFVPJE | D CL21B105KAFVPNE | ⇒ CL21B105KBFNFNE | ↔ CL21B105KBFNNNE | ⇒ CL21B105KBFNNNF |
| ⊣ CL21B105KBFNNNG | ⊗ CL21B105KBFVPNE | ↔ CL21B105KLFVPNE | ⇒ CL21B105KOF4PNE | ⇒ CL21B105KOFNFNE |
| ⊗ CL21B105KOFNNNE | ⊣ CL21B105KOFNNNF | ⊗ CL21B105KOFNNNG | D CL21B105KOFNNWE | ⇒ CL21B105KOFSFNE |
| ↔ CL21B105KOFVPNE | ⊗ CL21B105KONE    | ⊣ CL21B105KPFNNNE | ⊗ CL21B105KPFNNNG | ⇒ CL21B105MPFNNNE |

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