








	<b>CL21B105KOF4PNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B105KOF4PNE
	<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.CL21B105KOF4PNE.pdf</a> <a href="#">2.CL21B105KOF4PNE.pdf</a> <a href="#">3.CL21B105KOF4PNE.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	CL21B105KOF4PNE
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	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	Tape & Reel (TR)

CL21B105KOF4PNE ist neu im Original, Suche CL21B105KOF4PNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B105KOF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B105KOF4PNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B105KLFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 35V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KOFNNWE</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>CL21B105KOFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B105KBFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KOFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B105KBFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B104KCFNNNE | ↔ CL21B104KCFSFNE | ⇒ CL21B104KCFWPNE | D CL21B104KCNE    | ⇒ CL21B104KOANNNC |
| ⊖ CL21B104KOANNND | ⊕ CL21B104MACNNNC | D CL21B104MBCNNNC | ⇒ CL21B104MBFNNNE | ⇒ CL21B104MO5NJNC |
| ⊕ CL21B105KAF4PDF | ⊖ CL21B105KAF4PNE | ⊕ CL21B105KAFNFNE | ↔ CL21B105KAFNNNE | ⇒ CL21B105KAFNNNF |
| D CL21B105KAFNNNG | ⊕ CL21B105KAFSFNE | ⊖ CL21B105KAFVPJE | ⊕ CL21B105KAFVPNE | ⇒ CL21B105KBFNFNE |
| ⇒ CL21B105KBFNNNE | ↔ CL21B105KBFNNNF | ⊕ CL21B105KBFNNNG | ⊖ CL21B105KBFVPNE | ⇒ CL21B105KLFVPNE |
| ↔ CL21B105KOFNFNE | ⇒ CL21B105KOFNNNE | D CL21B105KOFNNNF | ⊕ CL21B105KOFNNNG | ⊖ CL21B105KOFNNWE |
| ⊕ CL21B105KOFSFNE | D CL21B105KOFVPNE | ⇒ CL21B105KONE    | ↔ CL21B105KPFNNNE | ⇒ CL21B105KPFNNNG |
| ⊖ CL21B105MPFNNNE | ⊕ CL21B106KQNNNE  | ↔ CL21B106KQNNNF  | ⇒ CL21B106KQNNNG  | ⇒ CL21B106KPQNFNE |
| ⊕ CL21B106KPQNNNE | ⊖ CL21B106KPQNNNF | ⊕ CL21B106KPQNNNG | D CL21B106KQNFNE  | ⇒ CL21B106KQNNNE  |
| ↔ CL21B106KQNNNF  | ⊕ CL21B106KQNNNG  | ⊖ CL21B122KBANNNC | ⊕ CL21B122KBANNNC | ⇒ CL21B123KBANNNC |