








	<b>CL21B106KOQNNNG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B106KOQNNNG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10UF 16V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B106KOQNNNG.pdf</a> <a href="#">2.CL21B106KOQNNNG.pdf</a> <a href="#">3.CL21B106KOQNNNG.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	CL21B106KOQNNNG
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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	10µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B106KOQNNNG ist neu im Original, Suche CL21B106KOQNNNG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B106KOQNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B106KOQNNNG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B106KQQNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B106KPQNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B106KPQNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B106KOQNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B105MPFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B106KPQNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B106KOQNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B106KPQNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B105KAFNNNF | ↔ CL21B105KAFNNNG | ⇒ CL21B105KAFSFNE | D CL21B105KAFVPJE | ⇒ CL21B105KAFVPNE |
| ⊖ CL21B105KBFNFNE | ⊕ CL21B105KBFNNNE | D CL21B105KBFNNNF | ⇒ CL21B105KBFNNNG | ⇒ CL21B105KBFVPNE |
| ⊕ CL21B105KLFVPNE | ⊖ CL21B105KOF4PNE | ⊕ CL21B105KOFNFNE | ↔ CL21B105KOFNNNE | ⇒ CL21B105KOFNNNF |
| D CL21B105KOFNNNG | ⊕ CL21B105KOFNNWE | ⊖ CL21B105KOFSFNE | ⊕ CL21B105KOFVPNE | ⇒ CL21B105KONE    |
| ⇒ CL21B105KPFNNNE | ↔ CL21B105KPFNNNG | ⊕ CL21B105MPFNNNE | ⊖ CL21B106KOQNNNE | ⇒ CL21B106KOQNNNF |
| ↔ CL21B106KPQNFNE | ⇒ CL21B106KPQNNNE | D CL21B106KPQNNNF | ⊕ CL21B106KPQNNNG | ⊖ CL21B106KQQNFNE |
| ⊕ CL21B106KQQNNNE | D CL21B106KQQNNNF | ⇒ CL21B106KQQNNNG | ↔ CL21B122KBANNNC | ⇒ CL21B122KBANNNC |
| ⊖ CL21B123KBANNNC | ⊕ CL21B124JACNNNC | ↔ CL21B124KACNNNC | ⇒ CL21B124KBFNNNE | ⇒ CL21B124KBFNNNG |
| ⊕ CL21B124KBFVPNE | ⊖ CL21B151KBANNNC | ⊕ CL21B151KBANNNC | D CL21B152JBANNNC | ⇒ CL21B152KBANNNC |
| ↔ CL21B152KBANNND | ⊕ CL21B152KBANNNL | ⊖ CL21B152KCANNNC | ⊕ CL21B153JBANNNC | ⇒ CL21B153KBANFNC |