








	<b>CL21B106KPQNNNG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B106KPQNNNG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10UF 10V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B106KPQNNNG.pdf</a> <a href="#">2.CL21B106KPQNNNG.pdf</a> <a href="#">3.CL21B106KPQNNNG.pdf</a> <a href="#">4.CL21B106KPQNNNG.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	CL21B106KPQNNNG
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 10V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	10V
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)

CL21B106KPQNNNG ist neu im Original, Suche CL21B106KPQNNNG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B106KPQNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B106KPQNNNG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B106KPQNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805	 <b>CL21B106KOQNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805	 <b>CL21B106KPQNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805	 <b>CL21B106KOQNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805
 <b>CL21B106KQQNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805	 <b>CL21B122KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1200PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B106KQQNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805	 <b>CL21B106KQQNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B105KAFVPNE | ↔ CL21B105KBFNFNE | ⇒ CL21B105KBFNNNE | D CL21B105KBFNNNF | ↔ CL21B105KBFNNNG |
| ⊖ CL21B105KBFVPNE | ⊕ CL21B105KLFVPNE | D CL21B105KOF4PNE | ⇒ CL21B105KOFNFNE | ↔ CL21B105KOFNNNE |
| ⊕ CL21B105KOFNNNF | ⊖ CL21B105KOFNNNG | ⊕ CL21B105KOFNNWE | ↔ CL21B105KOFNFNE | ↔ CL21B105KOFVPNE |
| D CL21B105KONE    | ⊕ CL21B105KPFNNNE | ⊖ CL21B105KPFNNNG | ⊕ CL21B105MPFNNNE | ↔ CL21B106KOQNNNE |
| ⇒ CL21B106KOQNNNF | ↔ CL21B106KOQNNNG | ⊕ CL21B106KPQNFNE | ⊖ CL21B106KPQNNNE | ↔ CL21B106KPQNNNF |
| ↔ CL21B106KQQNFNE | ⇒ CL21B106KQQNNNE | D CL21B106KQQNNNF | ⊕ CL21B106KQQNNNG | ⊖ CL21B122KBANNNC |
| ⊕ CL21B122KBANNNC | D CL21B123KBANNNC | ⇒ CL21B124JACNNNC | ↔ CL21B124KACNNNC | ↔ CL21B124KBFNNNE |
| ⊖ CL21B124KBFNNNG | ⊕ CL21B124KBFVPNE | ↔ CL21B151KBANNNC | ⇒ CL21B151KBANNNC | ↔ CL21B152JBANNNC |
| ⊕ CL21B152KBANNNC | ⊖ CL21B152KBANND  | ⊕ CL21B152KBANNNL | D CL21B152KCANNNC | ↔ CL21B153JBANNNC |
| ↔ CL21B153KBANFNC | ⊕ CL21B153KBANNNC | ⊖ CL21B153KBANND  | ⊕ CL21B153KC6WPNC | ↔ CL21B153KCCNNNC |