









	<b>CL21B106KQQNNNF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B106KQQNNNF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B106KQQNNNF.pdf</a> <a href="#">2.CL21B106KQQNNNF.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	CL21B106KQQNNNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	6.3V
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)

CL21B106KQQNNNF ist neu im Original, Suche CL21B106KQQNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B106KQQNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B106KQQNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B106KQQNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B122KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1200PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B122KBANNNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 1200PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B123KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.012UF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B106KPQNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B124JACNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B106KPQNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B106KQQNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊕ CL21B105KBFNNNF	↔ CL21B105KBFNNNG	⇒ CL21B105KBFVPNE	D CL21B105KLFVPNE	⇒ CL21B105KOF4PNE
⊖ CL21B105KOFNFNE	⊕ CL21B105KOFNNNE	D CL21B105KOFNNNF	⇒ CL21B105KOFNNNG	⇒ CL21B105KOFNNWE
⊕ CL21B105KOFNFNE	⊖ CL21B105KOFVPNE	⊕ CL21B105KONE	↔ CL21B105KPFNNNE	⇒ CL21B105KPFNNNG
D CL21B105MPFNNE	⊕ CL21B106KQOQNNNE	⊖ CL21B106KQOQNNNF	⊕ CL21B106KQOQNNNG	⇒ CL21B106KPQNFNE
⇒ CL21B106KPQNNNE	↔ CL21B106KPQNNNF	⊕ CL21B106KPQNNNG	⊖ CL21B106KQQNFNE	⇒ CL21B106KQOQNNNE
↔ CL21B106KQQNNNG	⇒ CL21B122KBANNNC	D CL21B122KBANNNC	⊕ CL21B123KBANNNC	⊖ CL21B124JACNNNC
⊕ CL21B124KACNNNC	D CL21B124KBFNNNE	⇒ CL21B124KBFNNNG	↔ CL21B124KBFVPNE	⇒ CL21B151KBANNNC
⊖ CL21B151KBANNNC	⊕ CL21B152JBANNNC	↔ CL21B152KBANNNC	⇒ CL21B152KBANND	⇒ CL21B152KBANNNL
⊕ CL21B152KACANNNC	⊖ CL21B153JBANNNC	⊕ CL21B153KBANFNC	D CL21B153KBANNNC	⇒ CL21B153KBANND
↔ CL21B153KC6WPNC	⊕ CL21B153KCCNNNC	⊖ CL21B154KAFNNNE	⊕ CL21B154KAFNNNG	⇒ CL21B154KBF4PNE