








	CL21B106KQQNNNG	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B106KQQNNNG
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL21B106KQQNNNG.pdf 2.CL21B106KQQNNNG.pdf 3.CL21B106KQQNNNG.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B106KQQNNNG
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)

CL21B106KQQNNNG ist neu im Original, Suche CL21B106KQQNNNG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B106KQQNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B106KQQNNNG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B106KQQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>CL21B124JACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B122KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B106KPQNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805</p>
 <p>CL21B106KPQNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B106KQQNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>CL21B123KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.012UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B122KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 1200PF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B105KBFNNNG | ↔ CL21B105KBFVPNE | ⇒ CL21B105KLFVPNE | D CL21B105KOF4PNE | ⇒ CL21B105KOFNFNE |
| ⊖ CL21B105KOFNNNE | ⊕ CL21B105KOFNNNF | D CL21B105KOFNNNG | ⇒ CL21B105KOFNNWE | ⇒ CL21B105KOFNFNE |
| ⊕ CL21B105KOFVPNE | ⊖ CL21B105KONE | ⊕ CL21B105KPFNNNE | ↔ CL21B105KPFNNNG | ⇒ CL21B105MPFNNNE |
| D CL21B106KQOQNNNE | ⊕ CL21B106KQOQNNNF | ⊖ CL21B106KQOQNNNG | ⊕ CL21B106KPQNFNE | ⇒ CL21B106KPQNNNE |
| ⇒ CL21B106KPQNNNF | ↔ CL21B106KPQNNNG | ⊕ CL21B106KQQNFNE | ⊖ CL21B106KQQNNNE | ⇒ CL21B106KQQNNNF |
| ↔ CL21B122KBANNNC | ⇒ CL21B122KBANNNC | D CL21B123KBANNNC | ⊕ CL21B124JACNNNC | ⊖ CL21B124KACNNNC |
| ⊕ CL21B124KBFNNNE | D CL21B124KBFNNNG | ⇒ CL21B124KBFVPNE | ↔ CL21B151KBANNNC | ⇒ CL21B151KBANNNC |
| ⊖ CL21B152JBANNNC | ⊕ CL21B152KBANNNC | ↔ CL21B152KBANND | ⇒ CL21B152KBANNNL | ⇒ CL21B152KCANNNC |
| ⊕ CL21B153JBANNNC | ⊖ CL21B153KBANFNC | ⊕ CL21B153KBANNNC | D CL21B153KBANND | ⇒ CL21B153KC6WPNC |
| ↔ CL21B153KCCNNNC | ⊕ CL21B154KAFNNNE | ⊖ CL21B154KAFNNNG | ⊕ CL21B154KBF4PNE | ⇒ CL21B154KBFNFNE |