









	<b>CL21B106KPQNNNF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B106KPQNNNF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10UF 10V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B106KPQNNNF.pdf</a> <a href="#">2.CL21B106KPQNNNF.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	CL21B106KPQNNNF
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)

CL21B106KPQNNNF ist neu im Original, Suche CL21B106KPQNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B106KPQNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B106KPQNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B106KQNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805	 <b>CL21B106KQNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805	 <b>CL21B106KPQNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805	 <b>CL21B106KQNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805
 <b>CL21B106KPQNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805	 <b>CL21B106KQQNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805	 <b>CL21B106KOQNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805	 <b>CL21B106KOQNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805

**heiße Teile**

Mehr

⊕ CL21B105KAFVPJE	↔ CL21B105KAFVPNE	⇒ CL21B105KBFNFNE	D CL21B105KBFNNNE	⇒ CL21B105KBFNNNF
⊖ CL21B105KBFNNNG	⊕ CL21B105KBFVPNE	D CL21B105KLFVPNE	⇒ CL21B105KOF4PNE	⇒ CL21B105KOFNFNE
⊕ CL21B105KOFNNNE	⊖ CL21B105KOFNNNF	⊕ CL21B105KOFNNNG	↔ CL21B105KOFNNWE	⇒ CL21B105KOFNFNE
D CL21B105KOFVPNE	⊕ CL21B105KONE	⊖ CL21B105KPFNNNE	⊕ CL21B105KPFNNNG	⇒ CL21B105MPFNNNE
⇒ CL21B106KOQNNNE	↔ CL21B106KOQNNNF	⊕ CL21B106KOQNNNG	⊖ CL21B106KPQNFNE	⇒ CL21B106KPQNNNE
↔ CL21B106KPQNNNG	⇒ CL21B106KQQNFNE	D CL21B106KQNNNE	⊕ CL21B106KQNNNF	⊖ CL21B106KQNNNG
⊕ CL21B122KBANNNC	D CL21B122KBANNNC	⇒ CL21B123KBANNNC	↔ CL21B124JACNNNC	⇒ CL21B124KACNNNC
⊖ CL21B124KBFNNNE	⊕ CL21B124KBFNNNG	↔ CL21B124KBFVPNE	⇒ CL21B151KBANNNC	⇒ CL21B151KBANNNC
⊕ CL21B152JBANNNC	⊖ CL21B152KBANNNC	⊕ CL21B152KBANNND	D CL21B152KBANNNL	⇒ CL21B152KCANNNC
↔ CL21B153JBANNNC	⊕ CL21B153KBANFNC	⊖ CL21B153KBANNNC	⊕ CL21B153KBANNND	⇒ CL21B153KC6WPNC

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited