








	CL21B106KPQNFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B106KPQNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 10V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B106KPQNFNE.pdf 2.CL21B106KPQNFNE.pdf 3.CL21B106KPQNFNE.pdf 4.CL21B106KPQNFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B106KPQNFNE
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)

CL21B106KPQNFNE ist neu im Original, Suche CL21B106KPQNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B106KPQNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B106KPQNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B106KQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805	 CL21B106KOQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805	 CL21B105MPFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 10V X7R 0805	 CL21B106KQNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805
 CL21B106KPQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805	 CL21B106KOQNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805	 CL21B106KOQNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805	 CL21B106KPQNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B105KAFNNNG | ↔ CL21B105KAFSFNE | ⇒ CL21B105KAFVPJE | D CL21B105KAFVPNE | ↔ CL21B105KBFNFNE |
| ⊖ CL21B105KBFNNNE | ⊕ CL21B105KBFNNNF | D CL21B105KBFNNNG | ⇒ CL21B105KBFVPNE | ↔ CL21B105KLFVPNE |
| ⊕ CL21B105KOF4PNE | ⊖ CL21B105KOFNFNE | ⊕ CL21B105KOFNNNE | ↔ CL21B105KOFNNNF | ↔ CL21B105KOFNNNG |
| D CL21B105KOFNNWE | ⊕ CL21B105KOFSFNE | ⊖ CL21B105KOFVPNE | ⊕ CL21B105KONE | ↔ CL21B105KPFNNNE |
| ⇒ CL21B105KPFNNNG | ↔ CL21B105MPFNNE | ⊕ CL21B106KOQNNNE | ⊖ CL21B106KOQNNNF | ↔ CL21B106KOQNNNG |
| ↔ CL21B106KPQNNNE | ⇒ CL21B106KPQNNNF | D CL21B106KPQNNNG | ⊕ CL21B106KQNFNE | ⊖ CL21B106KQNNNE |
| ⊕ CL21B106KQNNNF | D CL21B106KQNNNG | ⇒ CL21B122KBANNNC | ↔ CL21B122KBANNNC | ↔ CL21B123KBANNNC |
| ⊖ CL21B124JACNNNC | ⊕ CL21B124KACNNNC | ↔ CL21B124KBFNNNE | ⇒ CL21B124KBFNNNG | ↔ CL21B124KBFVPNE |
| ⊕ CL21B151KBANNNC | ⊖ CL21B151KBANNNC | ⊕ CL21B152JBANNNC | D CL21B152KBANNNC | ↔ CL21B152KBANNND |
| ↔ CL21B152KBANNNL | ⊕ CL21B152KCANNNC | ⊖ CL21B153JBANNNC | ⊕ CL21B153KBANFNC | ↔ CL21B153KBANNNC |

Contact us: 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