









	CL21B106KQQNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B106KQQNNNE
	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.CL21B106KQQNNNE.pdf 2.CL21B106KQQNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 10500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B106KQQNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	10500 pcs 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)

CL21B106KQQNNNE ist neu im Original, Suche CL21B106KQQNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B106KQQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B106KQQNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B106KPQNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B106KQQNNNF 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>CL21B106KPQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805</p>
 <p>CL21B106KPQNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B106KPQNNNG 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>CL21B106KQQNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B105KBFNNNE | ↔ CL21B105KBFNNNF | ⇒ CL21B105KBFNNNG | D CL21B105KBFVPNE | ⇒ CL21B105KLFVPNE |
| ⊖ CL21B105KOF4PNE | ⊕ CL21B105KOFNFNE | D CL21B105KOFNNNE | ⇒ CL21B105KOFNNNF | ⇒ CL21B105KOFNNNG |
| ⊕ CL21B105KOFNNWE | ⊖ CL21B105KOF5FNE | ⊕ CL21B105KOFVPNE | ↔ CL21B105KONE | ⇒ CL21B105KPFNNNE |
| D CL21B105KPFNNNG | ⊕ CL21B105MPFNNE | ⊖ CL21B106KOQNNNE | ⊕ CL21B106KOQNNNF | ⇒ CL21B106KOQNNNG |
| ⇒ CL21B106KPQNFNE | ↔ CL21B106KPQNNNE | ⊕ CL21B106KPQNNNF | ⊖ CL21B106KPQNNNG | ⇒ CL21B106KQQNFNE |
| ↔ CL21B106KQQNNNF | ⇒ CL21B106KQQNNNG | D CL21B122KBANNNC | ⊕ CL21B122KBANNNC | ⊖ CL21B123KBANNNC |
| ⊕ CL21B124JACNNNC | D CL21B124KACNNNC | ⇒ CL21B124KBFNNNE | ↔ CL21B124KBFNNNG | ⇒ CL21B124KBFVPNE |
| ⊖ CL21B151KBANNNC | ⊕ CL21B151KBANNNC | ↔ CL21B152JBANNNC | ⇒ CL21B152KBANNNC | ⇒ CL21B152KBANNND |
| ⊕ CL21B152KBANNNL | ⊖ CL21B152KCANNNC | ⊕ CL21B153JBANNNC | D CL21B153KBANFNC | ⇒ CL21B153KBANNNC |
| ↔ CL21B153KBANNND | ⊕ CL21B153KC6WPNC | ⊖ CL21B153KCCNNNC | ⊕ CL21B154KAFNNNE | ⇒ CL21B154KAFNNNG |

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