








	CL21B106KOQNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B106KOQNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 16V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL21B106KOQNNNE.pdf 2.CL21B106KOQNNNE.pdf 3.CL21B106KOQNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 103 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B106KOQNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	103 pcs Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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)

CL21B106KOQNNNE ist neu im Original, Suche CL21B106KOQNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B106KOQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B106KOQNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B106KOQNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B106KPQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KONE SUM CL21B105KONE SUM</p>
 <p>CL21B106KPQNFNE 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>CL21B105KPFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B106KOQNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B105KAFNFNE	↔ CL21B105KAFNNNE	⇒ CL21B105KAFNNNF	D CL21B105KAFNNNG	⇒ CL21B105KAFSFNE
⊖ CL21B105KAFVPJE	⊕ CL21B105KAFVPNE	D CL21B105KBFNFNE	⇒ CL21B105KBFNNNE	⇒ CL21B105KBFNNNF
⊕ CL21B105KBFNNNG	⊖ CL21B105KBFVPNE	⊕ CL21B105KLFVPNE	↔ CL21B105KOF4PNE	⇒ CL21B105KOFNFNE
D CL21B105KOFNNNE	⊕ CL21B105KOFNNNF	⊖ CL21B105KOFNNNG	⊕ CL21B105KOFNNWE	⇒ CL21B105KOFSFNE
⇒ CL21B105KOFVPNE	↔ CL21B105KONE	⊕ CL21B105KPFNNNE	⊖ CL21B105KPFNNNG	⇒ CL21B105MPFNNNE
↔ CL21B106KOQNNNF	⇒ CL21B106KOQNNNG	D CL21B106KPQNFNE	⊕ CL21B106KPQNNNE	⊖ CL21B106KPQNNNF
⊕ CL21B106KPQNNNG	D CL21B106KQQNFNE	⇒ CL21B106KQQNNNE	↔ CL21B106KQQNNNF	⇒ CL21B106KQQNNNG
⊖ CL21B122KBANNNC	⊕ CL21B122KBANNNC	↔ CL21B123KBANNNC	⇒ CL21B124JACNNNC	⇒ CL21B124KACNNNC
⊕ CL21B124KBFNNNE	⊖ CL21B124KBFNNNG	⊕ CL21B124KBFVPNE	D CL21B151KBANNNC	⇒ CL21B151KBANNNC
↔ CL21B152JBANNNC	⊕ CL21B152KBANNNC	⊖ CL21B152KBANNNND	⊕ CL21B152KBANNNL	⇒ CL21B152KCANNNC

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