








	CL21B106KPQNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B106KPQNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 10V X7R 0805
Datenblätter:	1.CL21B106KPQNNNE.pdf	
	2.CL21B106KPQNNNE.pdf	
	3.CL21B106KPQNNNE.pdf	
	4.CL21B106KPQNNNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B106KPQNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 10V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2500 pcs 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)

CL21B106KPQNNNE ist neu im Original, Suche CL21B106KPQNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B106KPQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B106KPQNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B106KAYQFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC POWER PRODUCT 2012(0805)</p>	 <p>CL21B106KQQNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>CL21B106KPQNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B106KQQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805</p>
 <p>CL21B106KPQNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B106KOQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B106KPQNNNG 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>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B105KAFSFNE	↔ CL21B105KAFVPE	⇒ CL21B105KAFVPE	D CL21B105KBFNFNE	↔ CL21B105KBFNNNE
⊖ CL21B105KBFNNNF	⊕ CL21B105KBFNNNG	D CL21B105KBFVPNE	⇒ CL21B105KLFVPNE	↔ CL21B105KOF4PNE
⊕ CL21B105KOFNFNE	⊖ CL21B105KOFNNNE	⊕ CL21B105KOFNNNF	↔ CL21B105KOFNNNG	↔ CL21B105KOFNNWE
D CL21B105KOFSFNE	⊕ CL21B105KOFVPNE	⊖ CL21B105KONE	⊕ CL21B105KPFNNNE	↔ CL21B105KPFNNNG
⇒ CL21B105MPFNNNE	↔ CL21B106KOQNNNE	⊕ CL21B106KOQNNNF	⊖ CL21B106KOQNNNG	↔ CL21B106KPQNFNE
↔ CL21B106KPQNNNF	⇒ CL21B106KPQNNNG	D CL21B106KQQNFNE	⊕ CL21B106KQQNNNE	⊖ CL21B106KQQNNNF
⊕ CL21B106KQQNNNG	D CL21B122KBANNNC	⇒ CL21B122KBANNNC	↔ CL21B123KBANNNC	↔ CL21B124JACNNNC
⊖ CL21B124KACNNNC	⊕ CL21B124KBFNNNE	↔ CL21B124KBFNNNG	⇒ CL21B124KBFVPNE	↔ CL21B151KBANNNC
⊕ CL21B151KBANNNC	⊖ CL21B152JBANNNC	⊕ CL21B152KBANNNC	D CL21B152KBANNND	↔ CL21B152KBANNNL
↔ CL21B152KCANNNC	⊕ CL21B153JBANNNC	⊖ CL21B153KBANFNC	⊕ CL21B153KBANNNC	↔ CL21B153KBANNND

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