








	CL21B106KOQNNNF	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B106KOQNNNF
	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.CL21B106KOQNNNF.pdf 2.CL21B106KOQNNNF.pdf 3.CL21B106KOQNNNF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B106KOQNNNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)

CL21B106KOQNNNF ist neu im Original, Suche CL21B106KOQNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B106KOQNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B106KOQNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <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>CL21B105KPFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105MPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>
 <p>CL21B105KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B106KAYQFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC POWER PRODUCT 2012(0805)</p>	 <p>CL21B106KOQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B106KPQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B105KAFNNNE	↔ CL21B105KAFNNNF	⇒ CL21B105KAFNNNG	D CL21B105KAFSFNE	⇒ CL21B105KAFVPJE
⊖ CL21B105KAFVPNE	⊕ CL21B105KBFNFNE	D CL21B105KBFNNNE	⇒ CL21B105KBFNNNF	⇒ CL21B105KBFNNNG
⊕ CL21B105KBFVPNE	⊖ CL21B105KLFVPNE	⊕ CL21B105KOF4PNE	↔ CL21B105KOFNFNE	⇒ CL21B105KOFNNNE
D CL21B105KOFNNNF	⊕ CL21B105KOFNNNG	⊖ CL21B105KOFNNWE	⊕ CL21B105KOFNFNE	⇒ CL21B105KOFVPNE
⇒ CL21B105KONE	↔ CL21B105KPFNNNE	⊕ CL21B105KPFNNNG	⊖ CL21B105MPFNNNE	⇒ CL21B106KOQNNNE
↔ CL21B106KOQNNNG	⇒ CL21B106KPQNFNE	D CL21B106KPQNNNE	⊕ CL21B106KPQNNNF	⊖ CL21B106KPQNNNG
⊕ CL21B106KQNFNE	D CL21B106KQNNNE	⇒ CL21B106KQNNNF	↔ CL21B106KQNNNG	⇒ CL21B122KBANNNC
⊖ CL21B122KBANNNC	⊕ CL21B123KBANNNC	↔ CL21B124JACNNNC	⇒ CL21B124KACNNNC	⇒ CL21B124KBFNNNE
⊕ CL21B124KBFNNNG	⊖ CL21B124KBFVPNE	⊕ CL21B151KBANNNC	D CL21B151KBANNNC	⇒ CL21B152JBANNNC
↔ CL21B152KBANNNC	⊕ CL21B152KBANNND	⊖ CL21B152KBANNNL	⊕ CL21B152KCANNNC	⇒ CL21B153JBANNNC