









	CL21B105KOFNFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B105KOFNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 16V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL21B105KOFNFNE.pdf 2.CL21B105KOFNFNE.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B105KOFNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 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	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL21B105KOFNFNE ist neu im Original, Suche CL21B105KOFNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B105KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B105KOFNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B105KONE SUM CL21B105KONE SUM	 CL21B105KPFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 10V X7R 0805	 CL21B105KOFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805	 CL21B105KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805
 CL21B105KOFNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805	 CL21B105MPFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 10V X7R 0805	 CL21B105KOFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805	 CL21B105KOFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B104MACNNNC	↔ CL21B104MBCNNNC	⇒ CL21B104MBFNNE	D CL21B104MO5NJC	⇒ CL21B105KAF4PDF
⊖ CL21B105KAF4PNE	⊕ CL21B105KAFNFNE	D CL21B105KAFNNNE	⇒ CL21B105KAFNNNF	⇒ CL21B105KAFNNNG
⊕ CL21B105KAFSFNE	⊖ CL21B105KAFVPJE	⊕ CL21B105KAFVPNE	↔ CL21B105KBFNFNE	⇒ CL21B105KBFNNNE
D CL21B105KBFNNNF	⊕ CL21B105KBFNNNG	⊖ CL21B105KBFVPNE	⊕ CL21B105KLFVPNE	⇒ CL21B105KOF4PNE
⇒ CL21B105KOFNFNE	↔ CL21B105KOFNNNE	⊕ CL21B105KOFNNNF	⊖ CL21B105KOFNNNG	⇒ CL21B105KOFNWE
↔ CL21B105KOFVPNE	⇒ CL21B105KONE	D CL21B105KPFNNNE	⊕ CL21B105KPFNNNG	⊖ CL21B105MPFNNE
⊕ CL21B106KOQNNNE	D CL21B106KOQNNNF	⇒ CL21B106KOQNNNG	↔ CL21B106KQNFNE	⇒ CL21B106KQNNNE
⊖ CL21B106KQNNNF	⊕ CL21B106KQNNNG	↔ CL21B106KQNFNE	⇒ CL21B106KQNNNE	⇒ CL21B106KQNNNF
⊕ CL21B106KQNNNG	⊖ CL21B122KBANNNC	⊕ CL21B122KBANNNC	D CL21B123KBANNNC	⇒ CL21B124JACNNNC
↔ CL21B124KACNNNC	⊕ CL21B124KBFNNNE	⊖ CL21B124KBFNNNG	⊕ CL21B124KBFVPNE	⇒ CL21B151KBANNNC

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