








	CL21B105MPFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B105MPFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 10V X7R 0805
Datenblätter:	1.CL21B105MPFNNNE.pdf	
	2.CL21B105MPFNNNE.pdf	
	3.CL21B105MPFNNNE.pdf	
	4.CL21B105MPFNNNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B105MPFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 10V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B105MPFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B105MPFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B105MPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B105MPFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B106KOQNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KONE SUM CL21B105KONE SUM</p>	 <p>CL21B106KOQNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B106KOQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805</p>
 <p>CL21B105KPFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B106KPQNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KOFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B106KAYQFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC POWER PRODUCT 2012(0805)</p>

heiße Teile

Mehr

CL21B105KAF4PNE	CL21B105KAFNFNE	CL21B105KAFNNNE	CL21B105KAFNNNF	CL21B105KAFNNNG
CL21B105KAFSFNE	CL21B105KAFVPJE	CL21B105KAFVPNE	CL21B105KBFNFNE	CL21B105KBFNNNE
CL21B105KBFNNNF	CL21B105KBFNNNG	CL21B105KBFVPNE	CL21B105KLFVPNE	CL21B105KOF4PNE
CL21B105KOFNFNE	CL21B105KOFNNNE	CL21B105KOFNNNF	CL21B105KOFNNNG	CL21B105KOFNNWE
CL21B105KOFSFNE	CL21B105KOFVPNE	CL21B105KONE	CL21B105KPFNNNE	CL21B105KPFNNNG
CL21B106KOQNNNE	CL21B106KOQNNNF	CL21B106KOQNNNG	CL21B106KPQNFNE	CL21B106KPQNNNE
CL21B106KPQNNNF	CL21B106KPQNNNG	CL21B106KQNFNE	CL21B106KQNNNE	CL21B106KQNNNF
CL21B106KQNNNG	CL21B122KBANNNC	CL21B122KBANNNC	CL21B123KBANNNC	CL21B124JACNNNC
CL21B124KACNNNC	CL21B124KBFNNNE	CL21B124KBFNNNG	CL21B124KBFVPNE	CL21B151KBANNNC
CL21B151KBANNNC	CL21B152JBANNNC	CL21B152KBANNNC	CL21B152KBANND	CL21B152KBANNNL

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