








	CL21A105KPFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21A105KPFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 10V X5R 0805
Datenblätter:	1.CL21A105KPFNNNE.pdf	
	2.CL21A105KPFNNNE.pdf	
	3.CL21A105KPFNNNE.pdf	
	4.CL21A105KPFNNNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL21A105KPFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 10V X5R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	X5R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21A105KPFNNNE ist neu im Original, Suche CL21A105KPFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21A105KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21A105KPFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21A105KPFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 10V X5R 0805</p>	 <p>CL21A105KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X5R 0805</p>	 <p>CL21A105KBCLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X5R 0805</p>	 <p>CL21A106KAYNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X5R 0805</p>
 <p>CL21A106KA CLRNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X5R 0805</p>	 <p>CL21A105KAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X5R 0805</p>	 <p>CL21A105KOFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X5R 0805</p>	 <p>CL21A106KAYNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X5R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL201209T-4R7K-N	➔ CL201209T-R10K-N	➔ CL201209T-R39K-N	D CL201209T-R82K-N	➔ CL201212-3R3S000
⊖ CL201212T-100K-M-N	⊕ CL201212T-100K-N	D CL201212T-120K-N	➔ CL201212T-220K-N	➔ CL201212T-3R3K-N
⊕ CL201212T-3R3K-S	⊖ CL201212T-4R7K-F-N	⊕ CL201212T-4R7K-N	➔ CL201212T-5R6K-S	➔ CL201212T-6R8K-S
D CL201212T-8R2K-S	⊕ CL21-630V	⊖ CL2182CN	⊕ CL21A105KA CLRNC	➔ CL21A105KAFNNNE
➔ CL21A105KAFNNNG	➔ CL21A105KBCLNNC	⊕ CL21A105KOFNNNE	⊖ CL21A105KOFNNNF	➔ CL21A105KOFNNNG
➔ CL21A105KPFNNNG	➔ CL21A106KA CLRNC	D CL21A106KAFN3NE	⊕ CL21A106KAYNNNE	⊖ CL21A106KAYNNNG
⊕ CL21A106KAYNNPE	D CL21A106KOCL3RC	➔ CL21A106KO CLRNC	➔ CL21A106KO CLRNL	➔ CL21A106KOFN3NE
⊖ CL21A106KOFNNNE	⊕ CL21A106KOFNNNG	➔ CL21A106KOQNNNE	➔ CL21A106KOQNNNF	➔ CL21A106KOQNNNG
⊕ CL21A106KOQNNWE	⊖ CL21A106KP7LQNC	⊕ CL21A106KPCL3RC	D CL21A106KPCLQNC	➔ CL21A106KPFN3NE
➔ CL21A106KPFNFNE	⊕ CL21A106KPFNNNE	⊖ CL21A106KPFNNNE	⊕ CL21A106KPFNNNF	➔ CL21A106KPFNNNG

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