








	CL21A106KQFNFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21A106KQFNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805
Datenblätter:	1.CL21A106KQFNFNE.pdf	
	2.CL21A106KQFNFNE.pdf	
	3.CL21A106KQFNFNE.pdf	
	4.CL21A106KQFNFNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL21A106KQFNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	6.3V
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	10µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL21A106KQFNFNE ist neu im Original, Suche CL21A106KQFNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21A106KQFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21A106KQFNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21A106KQ7LQNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805	 CL21A106KQCLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805	 CL21A106KQCLRNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805	 CL21A106KQFNNEF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805
 CL21A106KQFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805	 CL21A106KQQN3NE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805	 CL21A106KPFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X5R 0805	 CL21A106KQFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ CL21A106KAYNPE | ↔ CL21A106KOCL3RC | ⇒ CL21A106KOCLRNC | D CL21A106KOCLRNL | ↔ CL21A106KOFN3NE |
| ⊣ CL21A106KOFNNE | ⊛ CL21A106KOFNNG | D CL21A106KQNNNE | ⇒ CL21A106KQNNNF | ↔ CL21A106KQNNNG |
| ⊛ CL21A106KQNNWE | ⊣ CL21A106KP7LQNC | ⊛ CL21A106KPCL3RC | ↔ CL21A106KPCLQNC | ↔ CL21A106KPFN3NE |
| D CL21A106KPFNFNE | ⊛ CL21A106KPFNNE | ⊣ CL21A106KPFNNE | ⊛ CL21A106KPFNNF | ↔ CL21A106KPFNNG |
| ⇒ CL21A106KPFNNNS | ↔ CL21A106KPFNWE | ⊛ CL21A106KQ7LQNC | ⊣ CL21A106KQCLNNC | ↔ CL21A106KQCLRNC |
| ↔ CL21A106KQFNNE | ⇒ CL21A106KQFNNEF | D CL21A106KQFNNG | ⊛ CL21A106KQQN3NE | ⊣ CL21A106KQQNNE |
| ⊛ CL21A106MBFNNE | D CL21A106MPCLQNC | ⇒ CL21A106MPFNNE | ↔ CL21A106MPFNNEF | ↔ CL21A106MPFNNG |
| ⊣ CL21A106MQCLNNC | ⊛ CL21A106MQFNNE | ↔ CL21A106MQFNNEF | ⇒ CL21A106MQFNNG | ↔ CL21A106MQNE |
| ⊛ CL21A225KACLNNC | ⊣ CL21A225KAFNNE | ⊛ CL21A225KAFNNG | D CL21A225KB9LNNC | ↔ CL21A225KBFNNE |
| ↔ CL21A225KOCLNNC | ⊛ CL21A225KOFNFNE | ⊣ CL21A225KOFNNE | ⊛ CL21A225KOFNNG | ↔ CL21A225KPCLNNC |

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