








	CL21B224KAFNFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B224KAFNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B224KAFNFNE.pdf 2.CL21B224KAFNFNE.pdf 3.CL21B224KAFNFNE.pdf 4.CL21B224KAFNFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B224KAFNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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	0.22µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL21B224KAFNFNE ist neu im Original, Suche CL21B224KAFNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B224KAFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B224KAFNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B224KAFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805	 CL21B224KAFVNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805	 CL21B223KCFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 100V X7R 0805	 CL21B224KAFNNS Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805
 CL21B223KCFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 100V X7R 0805	 CL21B224KAFNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805	 CL21B224JAFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805	 CL21B224JAFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B222KC6WPNC | ↔ CL21B222KCANFNC | ⇒ CL21B222KCANNNC | D CL21B222KDCNFNC | ↔ CL21B222KDCNNNC |
| ⊖ CL21B222KDCNNND | ⊕ CL21B222KDCNNWC | D CL21B223JBANNNC | ⇒ CL21B223KB65PNC | ↔ CL21B223KB6WPNC |
| ⊕ CL21B223KBANFNC | ⊖ CL21B223KBANNNC | ⊕ CL21B223KBANNNND | ↔ CL21B223KBANNNL | ↔ CL21B223KBANNWC |
| D CL21B223KBCNFNC | ⊕ CL21B223KBCNNNC | ⊖ CL21B223KC65PNC | ⊕ CL21B223KC6WPNC | ↔ CL21B223KCFNNE |
| ⇒ CL21B223KCFNNNF | ↔ CL21B223KCFNNNG | ⊕ CL21B224JAFNNE | ⊖ CL21B224JAFNNG | ↔ CL21B224KAF4PNE |
| ↔ CL21B224KAFNNE | ⇒ CL21B224KAFNNNF | D CL21B224KAFNNNG | ⊕ CL21B224KAFNNNS | ⊖ CL21B224KAFVPNE |
| ⊕ CL21B224KANE | D CL21B224KBF4PNE | ⇒ CL21B224KBFNFNE | ↔ CL21B224KBFNNNE | ↔ CL21B224KBFNNNF |
| ⊖ CL21B224KBFNNG | ⊕ CL21B224KBFSFNE | ↔ CL21B224KBFPVNF | ⇒ CL21B224KCFNFNE | ↔ CL21B224KCFSNWE |
| ⊕ CL21B224KOCNFNC | ⊖ CL21B224KOCNNNC | ⊕ CL21B224KOCNNND | D CL21B224KOFNNE | ↔ CL21B224KOFNNG |
| ↔ CL21B224MAFNNE | ⊕ CL21B225KAFNFNE | ⊖ CL21B225KAFNNE | ⊕ CL21B225KAFNNNF | ↔ CL21B225KAFNNNG |

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