








	CL21B224KBFNNG	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B224KBFNNG
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805
Datenblätter:	1.CL21B224KBFNNG.pdf	
	2.CL21B224KBFNNG.pdf	
	3.CL21B224KBFNNG.pdf	
	4.CL21B224KBFNNG.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B224KBFNNG
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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	Tape & Reel (TR)

CL21B224KBFNNG ist neu im Original, Suche CL21B224KBFNNG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B224KBFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B224KBFNNG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B224KBFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805	 CL21B224KBFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805	 CL21B224KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805	 CL21B224KCFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 100V X7R 0805
 CL21B224KBFVPNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805	 CL21B224KANE SAMSUNG CL21B224KANE SAMSUNG	 CL21B224KBNE SAMSUNG SAMSUNG SMD	 CL21B224KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B223KBANNNC | ↔ CL21B223KBANNND | ⇒ CL21B223KBANNNL | D CL21B223KBANNWC | ↔ CL21B223KBCNFNC |
| ⊖ CL21B223KBCNNNC | ⊕ CL21B223KC65PNC | D CL21B223KC6WPNC | ⇒ CL21B223KCFNNE | ↔ CL21B223KCFNNNF |
| ⊕ CL21B223KCFNNG | ⊖ CL21B224JAFNNE | ⊕ CL21B224JAFNNG | ↔ CL21B224KAF4PNE | ↔ CL21B224KAFNFNE |
| D CL21B224KAFNNE | ⊕ CL21B224KAFNNNF | ⊖ CL21B224KAFNNG | ⊕ CL21B224KAFNNNS | ↔ CL21B224KAFVPNE |
| ⇒ CL21B224KANE | ↔ CL21B224KBF4PNE | ⊕ CL21B224KBFNFNE | ⊖ CL21B224KBFNNE | ↔ CL21B224KBFNNNF |
| ↔ CL21B224KBFSFNE | ⇒ CL21B224KBFVPNF | D CL21B224KCFSFNE | ⊕ CL21B224KCFSNWE | ⊖ CL21B224KOCNFNC |
| ⊕ CL21B224KOCNNNC | D CL21B224KOCNNND | ⇒ CL21B224KOFNNE | ↔ CL21B224KOFNNG | ↔ CL21B224MAFNNNE |
| ⊖ CL21B225KAFNFNE | ⊕ CL21B225KAFNNE | ↔ CL21B225KAFNNNF | ⇒ CL21B225KAFNNG | ↔ CL21B225KAFNNWE |
| ⊕ CL21B225KAFVPNE | ⊖ CL21B225KOFNFNE | ⊕ CL21B225KOFNNE | D CL21B225KOFNNNF | ↔ CL21B225KOFNNG |
| ↔ CL21B225KOFVPNE | ⊕ CL21B225KPFNEEE | ⊖ CL21B225KPFNNE | ⊕ CL21B225KPFNNG | ↔ CL21B225MAFNNNF |

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