








	CL21B224KBFSFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B224KBFSFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805
Datenblätter:	1.CL21B224KBFSFNE.pdf	
	2.CL21B224KBFSFNE.pdf	
	3.CL21B224KBFSFNE.pdf	
	4.CL21B224KBFSFNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B224KBFSFNE
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)

CL21B224KBFSFNE ist neu im Original, Suche CL21B224KBFSFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B224KBFSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B224KBFSFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B224KBFPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B224KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B224KBFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B224KBFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B224KBNE SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>	 <p>CL21B224KBF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B224KBFVPNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B224KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B223KBANNND | ↔ CL21B223KBANNNL | ⇒ CL21B223KBANNWC | D CL21B223KBCNFNC | ↔ CL21B223KBCNNNC |
| ⊖ CL21B223KC65PNC | ⊕ CL21B223KC6WPNC | D CL21B223KCFNNE | ⇒ CL21B223KCFNNNF | ↔ CL21B223KCFNNNG |
| ⊕ CL21B224JAFNNNE | ⊖ CL21B224JAFNNNG | ⊕ CL21B224KAF4PNE | ↔ CL21B224KAFNFNE | ↔ CL21B224KAFNNNE |
| D CL21B224KAFNNNF | ⊕ CL21B224KAFNNNG | ⊖ CL21B224KAFNNNS | ⊕ CL21B224KAFVPNE | ↔ CL21B224KANE |
| ⇒ CL21B224KBF4PNE | ↔ CL21B224KBFNFNE | ⊕ CL21B224KBFNNNE | ⊖ CL21B224KBFNNNF | ↔ CL21B224KBFNNNG |
| ↔ CL21B224KBFVPNF | ⇒ CL21B224KCFSFNE | D CL21B224KCFSNWE | ⊕ CL21B224KOCNFNC | ⊖ CL21B224KOCNNNC |
| ⊕ CL21B224KOCNNND | D CL21B224KOFNNNE | ⇒ CL21B224KOFNNNG | ↔ CL21B224MAFNNNE | ↔ CL21B225KAFNFNE |
| ⊖ CL21B225KAFNNNE | ⊕ CL21B225KAFNNNF | ↔ CL21B225KAFNNNG | ⇒ CL21B225KAFNNWE | ↔ CL21B225KAFVPNE |
| ⊕ CL21B225KOFNFNE | ⊖ CL21B225KOFNNNE | ⊕ CL21B225KOFNNNF | D CL21B225KOFNNNG | ↔ CL21B225KOFVPNE |
| ↔ CL21B225KPFNEEE | ⊕ CL21B225KPFNNNE | ⊖ CL21B225KPFNNNG | ⊕ CL21B225MAFNNNF | ↔ CL21B225MOFNNNE |

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