








	<b>CL21B224MAFNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B224MAFNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B224MAFNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL21B224MAFNNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL21B224MAFNNNE.pdf</a> <a href="#">4.CL21B224MAFNNNE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B224MAFNNNE
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	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B224MAFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B224MAFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B224MAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B224MAFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B225KAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B225KAFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B225KAFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B224KOFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B224KOFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B225KAFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B224KOCNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B224KOCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

CL21B223KCFNNNG	CL21B224JAFNNNE	CL21B224JAFNNNG	D CL21B224KAF4PNE	CL21B224KAFNFNE
CL21B224KAFNNNE	CL21B224KAFNNNF	D CL21B224KAFNNNG	CL21B224KAFNNNS	CL21B224KAFVPNE
CL21B224KANE	CL21B224KBF4PNE	CL21B224KBFNFNE	CL21B224KBFNNNE	CL21B224KBFNNNF
D CL21B224KBFNNNG	CL21B224KBF5FNE	CL21B224KBFVPNF	CL21B224KCF5FNE	CL21B224KCF5NWE
CL21B224KOCNFNC	CL21B224KOCNNNC	CL21B224KOCNNND	CL21B224KOFNNNE	CL21B224KOFNNNG
CL21B225KAFNFNE	CL21B225KAFNNNE	D CL21B225KAFNNNF	CL21B225KAFNNNG	CL21B225KAFNNWE
CL21B225KAFVPNE	D CL21B225KOFNFNE	CL21B225KOFNNNE	CL21B225KOFNNNF	CL21B225KOFNNNG
CL21B225KOFVPNE	CL21B225KPFNEEE	CL21B225KPFNNNE	CL21B225KPFNNNG	CL21B225MAFNNNF
CL21B225MOFNNNE	CL21B225MOFNNNG	CL21B271KBANNNC	D CL21B271KCANNNC	CL21B272KBANNNC
CL21B272KBANND	CL21B273KBANNNC	CL21B273KBANNNC	CL21B274JOCNNNC	CL21B274KOCNNNC

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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