









	<h2 style="color: red;">CL21B225MAFNNNF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CL21B225MAFNNNF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CL21B225MAFNNNF.pdf</a> <a href="#">2.CL21B225MAFNNNF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B225MAFNNNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 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	2.2µF
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)

CL21B225MAFNNNF ist neu im Original, Suche CL21B225MAFNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B225MAFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B225MAFNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B225MOFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B272KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2700PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B225MOFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B225KPFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 10V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B271KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 270PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B225KPFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B225KONC(0805-225K)</b> Samsung Semiconductor CL21B225KONC(0805-225K) SAMSUNG</p>	 <p><b>CL21B225KOFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ CL21B224KBFNNNG | ↔ CL21B224KBFNFNE | ⇒ CL21B224KBFVPNF | D CL21B224KCFNFNE | ⇒ CL21B224KCFSNWE |
| ⊣ CL21B224KOCNFNC | ⊛ CL21B224KOCNNNC | D CL21B224KOCNNND | ⇒ CL21B224KOFNNNE | ⇒ CL21B224KOFNNNG |
| ⊛ CL21B224MAFNNNE | ⊣ CL21B225KAFNFNE | ⊛ CL21B225KAFNNNE | ↔ CL21B225KAFNNNF | ⇒ CL21B225KAFNNNG |
| D CL21B225KAFNNWE | ⊛ CL21B225KAFVPNE | ⊣ CL21B225KOFNFNE | ⊛ CL21B225KOFNNNE | ⇒ CL21B225KOFNNNF |
| ⇒ CL21B225KOFNNNG | ↔ CL21B225KOFVPNE | ⊛ CL21B225KPFNEEE | ⊣ CL21B225KPFNNNE | ⇒ CL21B225KPFNNNG |
| ↔ CL21B225MOFNNNE | ⇒ CL21B225MOFNNNG | D CL21B271KBANNNC | ⊛ CL21B271KCANNNC | ⊣ CL21B272KBANNNC |
| ⊛ CL21B272KBANND  | D CL21B273KBANNNC | ⇒ CL21B273KBANNNC | ↔ CL21B274JOCNNNC | ⇒ CL21B274KOCNNNC |
| ⊣ CL21B301KBANNNC | ⊛ CL21B301KBANNNC | ↔ CL21B331JBANNNC | ⇒ CL21B331KBANNNC | ⇒ CL21B331KBANND  |
| ⊛ CL21B332JBANNNC | ⊣ CL21B332KB65PNC | ⊛ CL21B332KBANFNC | D CL21B332KBANNNC | ⇒ CL21B332KBANND  |
| ↔ CL21B332KBANNNL | ⊛ CL21B332KBANNWC | ⊣ CL21B332KC6WPNC | ⊛ CL21B333JBANNNC | ⇒ CL21B333KBANFNC |

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