








	<b>CL21B225MOFNNG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B225MOFNNG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B225MOFNNG.pdf</a> <a href="#">2.CL21B225MOFNNG.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	CL21B225MOFNNG
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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)

CL21B225MOFNNG ist neu im Original, Suche CL21B225MOFNNG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B225MOFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B225MOFNNG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B273KBANNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.027UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B271KCANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 270PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B272KBANND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2700PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B271KBANNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 270PF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B225KPFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B225KPFNEEE</b> SAMUNG CL21B225KPFNEEE SAMUNG</p>	 <p><b>CL21B225KPFNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B272KBANNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2700PF 50V X7R 0805</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊕ CL21B224KBFVPNF	↔ CL21B224KCFNFNE	⇒ CL21B224KCFNSWE	D CL21B224KOCNFNC	⇒ CL21B224KOCNNNC
⊖ CL21B224KOCNNND	⊕ CL21B224KOFNNNE	D CL21B224KOFNNG	⇒ CL21B224MAFNNNE	⇒ CL21B225KAFNFNE
⊕ CL21B225KAFNNNE	⊖ CL21B225KAFNNNF	⊕ CL21B225KAFNNG	↔ CL21B225KAFNNWE	⇒ CL21B225KAFVPNE
D CL21B225KOFNFNE	⊕ CL21B225KOFNNNE	⊖ CL21B225KOFNNNF	⊕ CL21B225KOFNNG	⇒ CL21B225KOFVPNE
⇒ CL21B225KPFNEEE	↔ CL21B225KPFNNNE	⊕ CL21B225KPFNNG	⊖ CL21B225MAFNNNF	⇒ CL21B225MOFNNE
↔ CL21B271KBANNC	⇒ CL21B271KCANNNC	D CL21B272KBANNC	⊕ CL21B272KBANND	⊖ CL21B273KBANNC
⊕ CL21B273KBANNC	D CL21B274JOCNNNC	⇒ CL21B274KOCNNNC	↔ CL21B301KBANNC	⇒ CL21B301KBANNC
⊖ CL21B331JBANNC	⊕ CL21B331KBANNC	↔ CL21B331KBANND	⇒ CL21B332JBANNC	⇒ CL21B332KB65PNC
⊕ CL21B332KBANFNC	⊖ CL21B332KBANNC	⊕ CL21B332KBANND	D CL21B332KBANNL	⇒ CL21B332KBANNC
↔ CL21B332KC6WPNC	⊕ CL21B333JBANNC	⊖ CL21B333KBANFNC	⊕ CL21B333KBANNC	⇒ CL21B333KBANNC

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