








	<b>CL21B225M0FNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B225M0FNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B225M0FNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL21B225M0FNNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL21B225M0FNNNE.pdf</a> <a href="#">4.CL21B225M0FNNNE.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	CL21B225M0FNNNE
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)

CL21B225M0FNNNE ist neu im Original, Suche CL21B225M0FNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B225M0FNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B225M0FNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B272KBANND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2700PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B272KBANNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2700PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B225KPFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B225KPFNEEE</b> SAMUNG CL21B225KPFNEEE SAMUNG</p>
 <p><b>CL21B225MAFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B225KPFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B271KBANNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 270PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B225KONC(0805-225K)</b> Samsung Semiconductor CL21B225KONC(0805-225K) SAMSUNG</p>

### heiße Teile

Mehr

CL21B224KBSFNE	CL21B224KBFVPNF	CL21B224KCSFNE	CL21B224KCSNWE	CL21B224KOCNFNC
CL21B224KOCNNNC	CL21B224KOCNNND	CL21B224KOFNNNE	CL21B224KOFNNNG	CL21B224MAFNNNE
CL21B225KAFNFNE	CL21B225KAFNNNE	CL21B225KAFNNNF	CL21B225KAFNNNG	CL21B225KAFNNWE
CL21B225KAFVPNE	CL21B225KOFNFNE	CL21B225KOFNNNE	CL21B225KOFNNNF	CL21B225KOFNNNG
CL21B225KOFVPNE	CL21B225KPFNEEE	CL21B225KPFNNNE	CL21B225KPFNNNG	CL21B225MAFNNNF
CL21B225M0FNNNG	CL21B271KBANNNC	CL21B271KCANNNC	CL21B272KBANNNC	CL21B272KBANND
CL21B273KBANNNC	CL21B273KBANNNC	CL21B274JOCNNNC	CL21B274KOCNNNC	CL21B301KBANNNC
CL21B301KBANNNC	CL21B331JBANNNC	CL21B331KBANNNC	CL21B331KBANND	CL21B332JBANNNC
CL21B332KB65PNC	CL21B332KBANFNC	CL21B332KBANNNC	CL21B332KBANND	CL21B332KBANNNL
CL21B332KBANWNC	CL21B332KC6WPNC	CL21B333JBANNNC	CL21B333KBANFNC	CL21B333KBANNNC

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