








	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B222KC6WPNC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B222KC6WPNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 100V X7R 0805
	Datenblätter:	 CL21B222KC6WPNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B222KC6WPNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Open Mode, Soft Termination
Kapazität	2200pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B222KC6WPNC ist neu im Original, Suche CL21B222KC6WPNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B222KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B222KC6WPNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B222KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B222KCANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B222KDCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 200V X7R 0805</p>	 <p>CL21B222KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B222KBANNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B222KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 200V X7R 0805</p>	 <p>CL21B222KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B222KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ CL21B182KDCNNNC	↔ CL21B183KBANFNC	⇒ CL21B183KBANNNC	D CL21B183KCFNNNE	⇒ CL21B183KCFNNNG
⊣ CL21B184KBFVPNE	⊛ CL21B184KOANNNC	D CL21B184KOANNND	⇒ CL21B201KBANNNC	⇒ CL21B202KBANNNC
⊛ CL21B203KBANNNC	⊣ CL21B221KBANFNC	⊛ CL21B221KBANNNC	↔ CL21B221KBCNFNC	⇒ CL21B221KCANNNC
D CL21B221KDCNFNC	⊛ CL21B222JBANNNC	⊣ CL21B222KB65PNC	⊛ CL21B222KB6WPNC	⇒ CL21B222KBANCNC
⇒ CL21B222KBANFNC	↔ CL21B222KBANNNC	⊛ CL21B222KBANND	⊣ CL21B222KBANNNL	⇒ CL21B222KBCNNNC
↔ CL21B222KCANFNC	⇒ CL21B222KCANNNC	D CL21B222KDCNFNC	⊛ CL21B222KDCNNNC	⊣ CL21B222KDCNNND
⊛ CL21B222KDCNNWC	D CL21B223JBANNNC	⇒ CL21B223KB65PNC	↔ CL21B223KB6WPNC	⇒ CL21B223KBANFNC
⊣ CL21B223KBANNNC	⊛ CL21B223KBANND	↔ CL21B223KBANNNL	⇒ CL21B223KBANNNC	⇒ CL21B223KBCNFNC
⊛ CL21B223KBCNNNC	⊣ CL21B223KC65PNC	⊛ CL21B223KC6WPNC	D CL21B223KCFNNNE	⇒ CL21B223KCFNNNF
↔ CL21B223KCFNNNG	⊛ CL21B224JAFNNNE	⊣ CL21B224JAFNNNG	⊛ CL21B224KAF4PNE	⇒ CL21B224KAFNFNE

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