









	<h2 style="color: #C00000;">CL21B224KAFVPNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B224KAFVPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805
Datenblätter:	 CL21B224KAFVPNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B224KAFVPNE
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	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	0.22µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B224KAFVPNE ist neu im Original, Suche CL21B224KAFVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B224KAFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B224KAFVPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B224KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B224KAFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B224KAFNNNS Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B224KANE SAMSUNG CL21B224KANE SAMSUNG</p>
 <p>CL21B224KAFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B224KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B224KBFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B224KBF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B222KDCNNND	↔ CL21B222KDCNNWC	⇒ CL21B223JBANNNC	D CL21B223KB65PNC	⇒ CL21B223KB6WPNC
⊖ CL21B223KBANFNC	⊕ CL21B223KBANNNC	D CL21B223KBANNND	⇒ CL21B223KBANNNL	⇒ CL21B223KBANNNWC
⊕ CL21B223KBCNFNC	⊖ CL21B223KBCNNNC	⊕ CL21B223KC65PNC	↔ CL21B223KC6WPNC	⇒ CL21B223KCFNNNE
D CL21B223KCFNNNF	⊕ CL21B223KCFNNNG	⊖ CL21B224JAFNNNE	⊕ CL21B224JAFNNNG	⇒ CL21B224KAF4PNE
⇒ CL21B224KAFNFNE	↔ CL21B224KAFNNNE	⊕ CL21B224KAFNNNF	⊖ CL21B224KAFNNNG	⇒ CL21B224KAFNNNS
↔ CL21B224KANE	⇒ CL21B224KBF4PNE	D CL21B224KBFNFNE	⊕ CL21B224KBFNNNE	⊖ CL21B224KBFNNNF
⊕ CL21B224KBFNNNG	D CL21B224KBFNFNE	⇒ CL21B224KBFVPNF	↔ CL21B224KCFNFNE	⇒ CL21B224KCFSNWE
⊖ CL21B224KOCNFNC	⊕ CL21B224KOCNNNC	↔ CL21B224KOCNNND	⇒ CL21B224KOFNNNE	⇒ CL21B224KOFNNNG
⊕ CL21B224MAFNNNE	⊖ CL21B225KAFNFNE	⊕ CL21B225KAFNNNE	D CL21B225KAFNNNF	⇒ CL21B225KAFNNNG
↔ CL21B225KAFNNWE	⊕ CL21B225KAFVPNE	⊖ CL21B225KOFNFNE	⊕ CL21B225KOFNNNE	⇒ CL21B225KOFNNNF

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