









	<h2 style="color: red;">CL21B224KBFVPNF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B224KBFVPNF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CL21B224KBFVPNF.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B224KBFVPNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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)

CL21B224KBFVPNF ist neu im Original, Suche CL21B224KBFVPNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B224KBFVPNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B224KBFVPNF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B224KCFSNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B224KBFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B224KBNE</b> SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>	 <p><b>CL21B224KBFSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B224KBFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B224KBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B224KBFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B224KOCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ CL21B223KBANNL  | ↔ CL21B223KBANNWC | ⇒ CL21B223KBCNFNC | D CL21B223KBCNNNC | ⇒ CL21B223KC65PNC |
| ⊣ CL21B223KC6WPNC | ⊗ CL21B223KCFNNNE | D CL21B223KCFNNNF | ⇒ CL21B223KCFNNNG | ⇒ CL21B224JAFNNNE |
| ⊗ CL21B224JAFNNNG | ⊣ CL21B224KAF4PNE | ⊗ CL21B224KAFNFNE | ↔ CL21B224KAFNNNE | ⇒ CL21B224KAFNNNF |
| D CL21B224KAFNNNG | ⊗ CL21B224KAFNNNS | ⊣ CL21B224KAFVPNE | ⊗ CL21B224KANE    | ⇒ CL21B224KBF4PNE |
| ⇒ CL21B224KBFNFNE | ↔ CL21B224KBFNNNE | ⊗ CL21B224KBFNNNF | ⊣ CL21B224KBFNNNG | ⇒ CL21B224KBFNFNE |
| ↔ CL21B224KCFSFNE | ⇒ CL21B224KCFSNWE | D CL21B224KOCNFNC | ⊗ CL21B224KOCNNNC | ⊣ CL21B224KOCNNND |
| ⊗ CL21B224KOFNNNE | D CL21B224KOFNNNG | ⇒ CL21B224MAFNNNE | ↔ CL21B225KAFNFNE | ⇒ CL21B225KAFNNNE |
| ⊣ CL21B225KAFNNNF | ⊗ CL21B225KAFNNNG | ↔ CL21B225KAFNNWE | ⇒ CL21B225KAFVPNE | ⇒ CL21B225KOFNFNE |
| ⊗ CL21B225KOFNNNE | ⊣ CL21B225KOFNNNF | ⊗ CL21B225KOFNNNG | D CL21B225KOFVPNE | ⇒ CL21B225KPFNEEE |
| ↔ CL21B225KPFNNNE | ⊗ CL21B225KPFNNNG | ⊣ CL21B225MAFNNNF | ⊗ CL21B225MOFNNNE | ⇒ CL21B225MOFNNNG |