








	CL21B224KAFNNNS	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B224KAFNNNS
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL21B224KAFNNNS.pdf 2.CL21B224KAFNNNS.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B224KAFNNNS
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	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.22µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B224KAFNNNS ist neu im Original, Suche CL21B224KAFNNNS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B224KAFNNNS Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B224KAFNNNS: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B224KAFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B224KBFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B224KANE SAMSUNG CL21B224KANE SAMSUNG</p>	 <p>CL21B224KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805</p>
 <p>CL21B224KAFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B224KAF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B224KBFNNNE 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

⊕ CL21B222KDCNNNC	↔ CL21B222KDCNNND	⇒ CL21B222KDCNNWC	D CL21B223JBANNNC	⇒ CL21B223KB65PNC
⊖ CL21B223KB6WPNC	⊕ CL21B223KBANFNC	D CL21B223KBANNNC	⇒ CL21B223KBANNND	⇒ CL21B223KBANNNL
⊕ CL21B223KBANNWC	⊖ CL21B223KBCNFNC	⊕ CL21B223KBCNNNC	↔ CL21B223KC65PNC	⇒ CL21B223KC6WPNC
D CL21B223KCFNNNE	⊕ CL21B223KCFNNNF	⊖ CL21B223KCFNNNG	⊕ CL21B224JAFNNNE	⇒ CL21B224JAFNNNG
⇒ CL21B224KAF4PNE	↔ CL21B224KAFNFNE	⊕ CL21B224KAFNNNE	⊖ CL21B224KAFNNNF	⇒ CL21B224KAFNNNG
↔ CL21B224KAFVPNE	⇒ CL21B224KANE	D CL21B224KBF4PNE	⊕ CL21B224KBFNFNE	⊖ CL21B224KBFNNNE
⊕ CL21B224KBFNNNF	D CL21B224KBFNNNG	⇒ CL21B224KBFNFNE	↔ CL21B224KBFVPNF	⇒ CL21B224KCFNFNE
⊖ CL21B224KCFSNWE	⊕ CL21B224KOCNFNC	↔ CL21B224KOCNNNC	⇒ CL21B224KOCNNND	⇒ CL21B224KOFNNNE
⊕ CL21B224KOFNNNG	⊖ CL21B224MAFNNNE	⊕ CL21B225KAFNFNE	D CL21B225KAFNNNE	⇒ CL21B225KAFNNNF
↔ CL21B225KAFNNNG	⊕ CL21B225KAFNNWE	⊖ CL21B225KAFVPNE	⊕ CL21B225KOFNFNE	⇒ CL21B225KOFNNNE