








	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B155KAFNNNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B155KAFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.5UF 25V X7R 0805
Datenblätter:	1.CL21B155KAFNNNE.pdf 2.CL21B155KAFNNNE.pdf 3.CL21B155KAFNNNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B155KAFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1.5UF 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	1.5µF
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)

CL21B155KAFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B155KAFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B155KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B155KAFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B154KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B181KBANND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 180PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B181KBANNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 180PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KOANNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805</p>
 <p>CL21B182KBANNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KOANND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B182KBANND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B124KACNNNC	↔ CL21B124KBFNNNE	⇒ CL21B124KBFNNNG	D CL21B124KBFVPNE	⇒ CL21B151KBANNC
⊖ CL21B151KBANNC	⊕ CL21B152JBANNC	D CL21B152KBANNC	⇒ CL21B152KBANND	⇒ CL21B152KBANNL
⊕ CL21B152KCANNC	⊖ CL21B153JBANNC	⊕ CL21B153KBANFNC	↔ CL21B153KBANNC	⇒ CL21B153KBANND
D CL21B153KC6WPNC	⊕ CL21B153KCCNNNC	⊖ CL21B154KAFNNNE	⊕ CL21B154KAFNNNG	⇒ CL21B154KBF4PNE
⇒ CL21B154KBFNFNE	↔ CL21B154KBFNNNE	⊕ CL21B154KBFNNNG	⊖ CL21B154KOANNC	⇒ CL21B154KOANND
↔ CL21B155KAFNNNG	⇒ CL21B181KBANNC	D CL21B181KBANND	⊕ CL21B182KBANNC	⊖ CL21B182KBANND
⊕ CL21B182KC6WPNC	D CL21B182KDCNNNC	⇒ CL21B183KBANFNC	↔ CL21B183KBANNC	⇒ CL21B183KCFNNNE
⊖ CL21B183KCFNNNG	⊕ CL21B184KBFVNE	↔ CL21B184KOANNC	⇒ CL21B184KOANND	⇒ CL21B201KBANNC
⊕ CL21B202KBANNC	⊖ CL21B203KBANNC	⊕ CL21B221KBANFNC	D CL21B221KBANNC	⇒ CL21B221KBCNFNC
↔ CL21B221KCANNC	⊕ CL21B221KDCNFNC	⊖ CL21B222JBANNC	⊕ CL21B222KB65PNC	⇒ CL21B222KB6WPNC