








	<h2 style="color: red;">CL21B155KAFNNG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CL21B155KAFNNG</p> <p>Hersteller / Marke: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1.5UF 25V X7R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.CL21B155KAFNNG.pdf 2.CL21B155KAFNNG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B155KAFNNG
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)

CL21B155KAFNNG ist neu im Original, Suche CL21B155KAFNNG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B155KAFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B155KAFNNG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B154KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B182KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KOANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B181KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 180PF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B155KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.5UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KBFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B182KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KOANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B124KBFNNNE	↔ CL21B124KBFNNG	⇒ CL21B124KBFVPNE	D CL21B151KBANNNC	⇒ CL21B151KBANNNC
⊖ CL21B152JBANNNC	⊕ CL21B152KBANNNC	D CL21B152KBANNND	⇒ CL21B152KBANNNL	⇒ CL21B152KCANNNC
⊕ CL21B153JBANNNC	⊖ CL21B153KBANFNC	⊕ CL21B153KBANNNC	↔ CL21B153KBANNND	⇒ CL21B153KC6WPNC
D CL21B153KCCNNNC	⊕ CL21B154KAFNNNE	⊖ CL21B154KAFNNG	⊕ CL21B154KBF4PNE	⇒ CL21B154KBFNFNE
⇒ CL21B154KBFNNNE	↔ CL21B154KBFNNG	⊕ CL21B154KOANNNC	⊖ CL21B154KOANNND	⇒ CL21B155KAFNNNE
↔ CL21B181KBANNNC	⇒ CL21B181KBANNND	D CL21B182KBANNNC	⊕ CL21B182KBANNND	⊖ CL21B182KC6WPNC
⊕ CL21B182KDCNNNC	D CL21B183KBANFNC	⇒ CL21B183KBANNNC	↔ CL21B183KCFNNNE	⇒ CL21B183KCFNNG
⊖ CL21B184KBFVPNE	⊕ CL21B184KOANNNC	↔ CL21B184KOANNND	⇒ CL21B201KBANNNC	⇒ CL21B202KBANNNC
⊕ CL21B203KBANNNC	⊖ CL21B221KBANFNC	⊕ CL21B221KBANNNC	D CL21B221KBCNFNC	⇒ CL21B221KCANNNC
↔ CL21B221KDCNFNC	⊕ CL21B222JBANNNC	⊖ CL21B222KB65PNC	⊕ CL21B222KB6WPNC	⇒ CL21B222KBANCNC

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