











	<h2 style="color: orange;">CL21B152KCANNNC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CL21B152KCANNNC</p> <p>Hersteller / Marke: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1500PF 100V X7R 0805</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.CL21B152KCANNNC.pdf  2.CL21B152KCANNNC.pdf  3.CL21B152KCANNNC.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	CL21B152KCANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1500PF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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	1500pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B152KCANNNC ist neu im Original, Suche CL21B152KCANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B152KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B152KCANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B152JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B153JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B152KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B152KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B153KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B152KBANNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B153KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B153KBNC SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B106KQNNNE	↔ CL21B106KQNNNF	⇒ CL21B106KQNNNG	D CL21B106KQNFNE	⇒ CL21B106KQNNNE
⊖ CL21B106KPQNNNF	⊕ CL21B106KPQNNNG	D CL21B106KQNFNE	⇒ CL21B106KQNNNE	⇒ CL21B106KQNNNF
⊕ CL21B106KQNNNG	⊖ CL21B122KBANNNC	⊕ CL21B122KBANNNC	↔ CL21B123KBANNNC	⇒ CL21B124JACNNNC
D CL21B124KACNNNC	⊕ CL21B124KBFNNNE	⊖ CL21B124KBFNNNG	⊕ CL21B124KBFVPNE	⇒ CL21B151KBANNNC
⇒ CL21B151KBANNNC	↔ CL21B152JBANNNC	⊕ CL21B152KBANNNC	⊖ CL21B152KBANNND	⇒ CL21B152KBANNNL
↔ CL21B153JBANNNC	⇒ CL21B153KBANFNC	D CL21B153KBANNNC	⊕ CL21B153KBANNND	⊖ CL21B153KC6WPNC
⊕ CL21B153KCCNNNC	D CL21B154KAFNNNE	⇒ CL21B154KAFNNNG	↔ CL21B154KBF4PNE	⇒ CL21B154KBFNFNE
⊖ CL21B154KBFNNNE	⊕ CL21B154KBFNNNG	↔ CL21B154KOANNNC	⇒ CL21B154KOANNND	⇒ CL21B155KAFNNNE
⊕ CL21B155KAFNNNG	⊖ CL21B181KBANNNC	⊕ CL21B181KBANNND	D CL21B182KBANNNC	⇒ CL21B182KBANNND
↔ CL21B182KC6WPNC	⊕ CL21B182KDCNNNC	⊖ CL21B183KBANFNC	⊕ CL21B183KBANNNC	⇒ CL21B183KCFNNNE