









	CL21B152JBANNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B152JBANNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1500PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B152JBANNNC.pdf 2.CL21B152JBANNNC.pdf 3.CL21B152JBANNNC.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B152JBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1500PF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL21B152JBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B152JBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B152JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B152JBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B151KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 150PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B153JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B152KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B124KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B124KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B124KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B152KBANNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B151KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 150PF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B105KONE	↔ CL21B105KPFNNNE	⇒ CL21B105KPFNNNG	D CL21B105MPFNNNE	⇒ CL21B106KQNNNE
⊖ CL21B106KQNNNF	⊕ CL21B106KQNNNG	D CL21B106KPQNFNE	⇒ CL21B106KPQNNNE	⇒ CL21B106KPQNNNF
⊕ CL21B106KPQNNNG	⊖ CL21B106KQNFNE	⊕ CL21B106KQNNNE	↔ CL21B106KQNNNF	⇒ CL21B106KQNNNG
D CL21B122KBANNNC	⊕ CL21B122KBANNNC	⊖ CL21B123KBANNNC	⊕ CL21B124JACNNNC	⇒ CL21B124KACNNNC
⇒ CL21B124KBFNNNE	↔ CL21B124KBFNNNG	⊕ CL21B124KBFVPNE	⊖ CL21B151KBANNNC	⇒ CL21B151KBANNNC
↔ CL21B152KBANNNC	⇒ CL21B152KBANNND	D CL21B152KBANNNL	⊕ CL21B152KCANNNC	⊖ CL21B153JBANNNC
⊕ CL21B153KBANFNC	D CL21B153KBANNNC	⇒ CL21B153KBANNND	↔ CL21B153K6WPNC	⇒ CL21B153KCCNNNC
⊖ CL21B154KAFNNNE	⊕ CL21B154KAFNNNG	↔ CL21B154KBF4PNE	⇒ CL21B154KBFNFNE	⇒ CL21B154KBFNNNE
⊕ CL21B154KBFNNNG	⊖ CL21B154KOANNNC	⊕ CL21B154KOANNND	D CL21B155KAFNNNE	⇒ CL21B155KAFNNNG
↔ CL21B181KBANNNC	⊕ CL21B181KBANNND	⊖ CL21B182KBANNNC	⊕ CL21B182KBANNND	⇒ CL21B182K6WPNC

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