









	CL21B511KBANNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B511KBANNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 510PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B511KBANNNC.pdf 2.CL21B511KBANNNC.pdf 3.CL21B511KBANNNC.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	CL21B511KBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 510PF 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	510pF
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)

CL21B511KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B511KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B511KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B511KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B475KPQVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KPFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KQQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>CL21B562KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 5600PF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B511KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 510PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B561KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 560PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KQFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>CL21B562KBANFNC Samsung Semiconductor CAP CER 5600PF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B474KBFNFNG	↔ CL21B474KBFNNNE	⇒ CL21B474KBFNNNF	D CL21B474KBFNNNG	⇒ CL21B474KBFNFNE
⊖ CL21B474KBFVPNE	⊕ CL21B474KOFNFNE	D CL21B474KOFNNNE	⇒ CL21B474KOFNNNF	⇒ CL21B474KOFNNNG
⊕ CL21B474KOFVPNE	⊖ CL21B474MQ5NJC	⊕ CL21B475KAFNNNE	↔ CL21B475KAFNNNG	⇒ CL21B475KOFNFNE
D CL21B475KOFNNNE	⊕ CL21B475KOQVPJE	⊖ CL21B475KOQVPNE	⊕ CL21B475KPFNFNE	⇒ CL21B475KPFNNNE
⇒ CL21B475KPFNNNF	↔ CL21B475KPQVPNE	⊕ CL21B475KQFNNNE	⊖ CL21B475KQQNNNE	⇒ CL21B475KQQNNNG
↔ CL21B511KBANNNC	⇒ CL21B561KBANNNC	D CL21B562KBANFNC	⊕ CL21B562KBANFNC	⊖ CL21B562KBANNNC
⊕ CL21B563KBCNNNC	D CL21B681KBANFNC	⇒ CL21B681KBANNNC	↔ CL21B682JBANNNC	⇒ CL21B682JBANNNC
⊖ CL21B682KBANNNC	⊕ CL21B682KBANNND	↔ CL21B682KCANNNC	⇒ CL21B683KAANNNC	⇒ CL21B683KBC5PNC
⊕ CL21B683KBC5PNC	⊖ CL21B683KBCNFNC	⊕ CL21B683KBCNFNC	D CL21B683KBCNNNC	⇒ CL21B683KBCNNND
↔ CL21B683KBCWPNC	⊕ CL21B683KBFNNNE	⊖ CL21B683KBFNNNG	⊕ CL21B683KCCWPNC	⇒ CL21B684JOFNNNE

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