








	CL21B181KBANNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B181KBANNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 180PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B181KBANNNC.pdf 2.CL21B181KBANNNC.pdf 3.CL21B181KBANNNC.pdf 4.CL21B181KBANNNC.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	CL21B181KBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 180PF 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	180pF
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)

CL21B181KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B181KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B181KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B181KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B154KOANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805	 CL21B181KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 180PF 50V X7R 0805	 CL21B182KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 100V X7R 0805	 CL21B155KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.5UF 25V X7R 0805
 CL21B154KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805	 CL21B154KOANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805	 CL21B155KAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.5UF 25V X7R 0805	 CL21B182KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B124KBFNNNG	CL21B124KBFVPNE	CL21B151KBANNNC	CL21B151KBANNNC	CL21B152JBANNNC
CL21B152KBANNNC	CL21B152KBANNNC	CL21B152KBANNNL	CL21B152KCANNNC	CL21B153JBANNNC
CL21B153KBANFNC	CL21B153KBANNNC	CL21B153KBANNNC	CL21B153KC6WPNC	CL21B153KCCNNNC
CL21B154KAFNNNE	CL21B154KAFNNNG	CL21B154KBF4PNE	CL21B154KBFNFNE	CL21B154KBFNNNE
CL21B154KBFNNNG	CL21B154KOANNNC	CL21B154KOANNNC	CL21B155KAFNNNE	CL21B155KAFNNNG
CL21B181KBANNNC	CL21B182KBANNNC	CL21B182KBANNNC	CL21B182KC6WPNC	CL21B182KDCNNNC
CL21B183KBANFNC	CL21B183KBANNNC	CL21B183KCFNNNE	CL21B183KCFNNNG	CL21B184KBFVPNE
CL21B184KOANNNC	CL21B184KOANNNC	CL21B201KBANNNC	CL21B202KBANNNC	CL21B203KBANNNC
CL21B221KBANFNC	CL21B221KBANNNC	CL21B221KBCNFNC	CL21B221KCANNNC	CL21B221KDCNFNC
CL21B222JBANNNC	CL21B222KB65PNC	CL21B222KB6WPNC	CL21B222KBANCNC	CL21B222KBANFNC

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