









	CL21B183KBANFNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B183KBANFNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B183KBANFNC.pdf 2.CL21B183KBANFNC.pdf 3.CL21B183KBANFNC.pdf 4.CL21B183KBANFNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B183KBANFNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 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	0.018µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL21B183KBANFNC ist neu im Original, Suche CL21B183KBANFNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B183KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B183KBANFNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B181KBANND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 180PF 50V X7R 0805	 CL21B184KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 50V X7R 0805	 CL21B182KBANNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 50V X7R 0805	 CL21B183KCFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.018UF 100V X7R 0805
 CL21B182KBANND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 50V X7R 0805	 CL21B182KDCNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 200V X7R 0805	 CL21B183KCFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.018UF 100V X7R 0805	 CL21B184KOANNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B152KBANND	↔ CL21B152KBANNL	⇒ CL21B152KCANNNC	D CL21B153JBANNC	↔ CL21B153KBANFNC
⊖ CL21B153KBANNC	⊕ CL21B153KBANND	D CL21B153KC6WPNC	⇒ CL21B153KCCNNC	↔ CL21B154KAFNNE
⊕ CL21B154KAFNNG	⊖ CL21B154KBF4PNE	⊕ CL21B154KBFNFNE	↔ CL21B154KBFNNE	↔ CL21B154KBFNNG
D CL21B154KOANNC	⊕ CL21B154KOANND	⊖ CL21B155KAFNNE	⊕ CL21B155KAFNNG	↔ CL21B181KBANNC
⇒ CL21B181KBANND	↔ CL21B182KBANNC	⊕ CL21B182KBANND	⊖ CL21B182KC6WPNC	↔ CL21B182KDCNNC
↔ CL21B183KBANNC	⇒ CL21B183KCFNNE	D CL21B183KCFNNG	⊕ CL21B184KBFVPNE	⊖ CL21B184KOANNC
⊕ CL21B184KOANND	D CL21B201KBANNC	⇒ CL21B202KBANNC	↔ CL21B203KBANNC	↔ CL21B221KBANFNC
⊖ CL21B221KBANNC	⊕ CL21B221KBCNFNC	↔ CL21B221KCANNNC	⇒ CL21B221KDCNFNC	↔ CL21B222JBANNC
⊕ CL21B222KB65PNC	⊖ CL21B222KB6WPNC	⊕ CL21B222KBANCNC	D CL21B222KBANFNC	↔ CL21B222KBANNC
↔ CL21B222KBANND	⊕ CL21B222KBANNL	⊖ CL21B222KBCNNC	⊕ CL21B222KC6WPNC	↔ CL21B222KCANFNC

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