









	CL21B181KBANNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B181KBANNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 180PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B181KBANNND.pdf 2.CL21B181KBANNND.pdf 3.CL21B181KBANNND.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	CL21B181KBANNND
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)

CL21B181KBANNND ist neu im Original, Suche CL21B181KBANNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B181KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B181KBANNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B183KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B182KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 200V X7R 0805</p>	 <p>CL21B155KAFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.5UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KOANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805</p>
 <p>CL21B155KAFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.5UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B182KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B181KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 180PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B182KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B124KBFVPNE	↔ CL21B151KBANNNC	⇒ CL21B151KBANNNC	D CL21B152JBANNNC	⇒ CL21B152KBANNNC
⊖ CL21B152KBANNND	⊕ CL21B152KBANNNL	D CL21B152KCANNNC	⇒ CL21B153JBANNNC	⇒ CL21B153KBANFNC
⊕ CL21B153KBANNNC	⊖ CL21B153KBANNND	⊕ CL21B153KC6WPNC	↔ CL21B153KCCNNNC	⇒ CL21B154KAFNNE
D CL21B154KAFNNG	⊕ CL21B154KBF4PNE	⊖ CL21B154KBFNFNE	⊕ CL21B154KBFNNE	⇒ CL21B154KBFNNG
⇒ CL21B154KOANNNC	↔ CL21B154KOANNND	⊕ CL21B155KAFNNE	⊖ CL21B155KAFNNG	⇒ CL21B181KBANNNC
↔ CL21B182KBANNNC	⇒ CL21B182KBANNND	D CL21B182KC6WPNC	⊕ CL21B182KDCNNNC	⊖ CL21B183KBANFNC
⊕ CL21B183KBANNNC	D CL21B183KCFNNE	⇒ CL21B183KCFNNG	↔ CL21B184KBFVPNE	⇒ CL21B184KOANNNC
⊖ CL21B184KOANNND	⊕ CL21B201KBANNNC	↔ CL21B202KBANNNC	⇒ CL21B203KBANNNC	⇒ CL21B221KBANFNC
⊕ CL21B221KBANNNC	⊖ CL21B221KBCNFNC	⊕ CL21B221KCANNNC	D CL21B221KDCNFNC	⇒ CL21B222JBANNNC
↔ CL21B222KB65PNC	⊕ CL21B222KB6WPNC	⊖ CL21B222KBANCNC	⊕ CL21B222KBANFNC	⇒ CL21B222KBANNNC

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