









	CL21B182KBANNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B182KBANNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1800PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B182KBANNND.pdf 2.CL21B182KBANNND.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B182KBANNND
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1800PF 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	1800pF
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)

CL21B182KBANNND ist neu im Original, Suche CL21B182KBANNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B182KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B182KBANNND: 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>CL21B181KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 180PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B155KAFNNNG 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>CL21B183KBANNNC 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>CL21B181KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 180PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B182KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 100V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B151KBANNNC	↔ CL21B152JBANNNC	⇒ CL21B152KBANNNC	D CL21B152KBANNND	⇒ CL21B152KBANNNL
⊖ CL21B152KCANNNC	⊕ CL21B153JBANNNC	D CL21B153KBANFNC	⇒ CL21B153KBANNNC	⇒ CL21B153KBANNND
⊕ CL21B153KC6WPNC	⊖ CL21B153KCCNNNC	⊕ CL21B154KAFNNNE	↔ CL21B154KAFNNNG	⇒ CL21B154KBF4PNE
D CL21B154KBFNFNE	⊕ CL21B154KBFNNNE	⊖ CL21B154KBFNNNG	⊕ CL21B154KOANNNC	⇒ CL21B154KOANNND
⇒ CL21B155KAFNNNE	↔ CL21B155KAFNNNG	⊕ CL21B181KBANNNC	⊖ CL21B181KBANNND	⇒ CL21B182KBANNNC
↔ CL21B182KC6WPNC	⇒ CL21B182KDCNNNC	D CL21B183KBANFNC	⊕ CL21B183KBANNNC	⊖ CL21B183KCFNNNE
⊕ CL21B183KCFNNNG	D CL21B184KBFVPNE	⇒ CL21B184KOANNNC	↔ CL21B184KOANNND	⇒ CL21B201KBANNNC
⊖ CL21B202KBANNNC	⊕ CL21B203KBANNNC	↔ CL21B221KBANFNC	⇒ CL21B221KBANNNC	⇒ CL21B221KBCNFNC
⊕ CL21B221KCANNNC	⊖ CL21B221KDCNFNC	⊕ CL21B222JBANNNC	D CL21B222KB65PNC	⇒ CL21B222KB6WPNC
↔ CL21B222KBANCNC	⊕ CL21B222KBANFNC	⊖ CL21B222KBANNNC	⊕ CL21B222KBANNND	⇒ CL21B222KBANNNL

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