








	<h2 style="color: red;">CL21B183KCFNNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B183KCFNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.018UF 100V X7R 0805
Datenblätter:	1.CL21B183KCFNNE.pdf 2.CL21B183KCFNNE.pdf 3.CL21B183KCFNNE.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B183KCFNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B183KCFNNE ist neu im Original, Suche CL21B183KCFNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B183KCFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B183KCFNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B182KBANND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B182KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 200V X7R 0805</p>	 <p>CL21B201KBANNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B182KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 100V X7R 0805</p>
 <p>CL21B184KBFPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B183KBANNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B184KOANNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B184KOANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B152KCANNNC	↔ CL21B153JBANNC	⇒ CL21B153KBANFNC	D CL21B153KBANNC	⇒ CL21B153KBANND
⊖ CL21B153KC6WPNC	⊕ CL21B153KCCNNNC	D CL21B154KAFNNNE	⇒ CL21B154KAFNNNG	⇒ CL21B154KBF4PNE
⊕ CL21B154KBFNFNE	⊖ CL21B154KBFNNNE	⊕ CL21B154KBFNNNG	↔ CL21B154KOANNC	⇒ CL21B154KOANNND
D CL21B155KAFNNNE	⊕ CL21B155KAFNNNG	⊖ CL21B181KBANNC	⊕ CL21B181KBANND	⇒ CL21B182KBANNC
⇒ CL21B182KBANND	↔ CL21B182KC6WPNC	⊕ CL21B182KDCNNNC	⊖ CL21B183KBANFNC	⇒ CL21B183KBANNC
↔ CL21B183KCFNNNG	⇒ CL21B184KBFPNE	D CL21B184KOANNC	⊕ CL21B184KOANNND	⊖ CL21B201KBANNC
⊕ CL21B202KBANNC	D CL21B203KBANNC	⇒ CL21B221KBANFNC	↔ CL21B221KBANNC	⇒ CL21B221KBCNFNC
⊖ CL21B221KCANNNC	⊕ CL21B221KDCNFNC	↔ CL21B222JBANNC	⇒ CL21B222KB65PNC	⇒ CL21B222KB6WPNC
⊕ CL21B222KBANCNC	⊖ CL21B222KBANFNC	⊕ CL21B222KBANNC	D CL21B222KBANND	⇒ CL21B222KBANNDL
↔ CL21B222KBCNNNC	⊕ CL21B222KC6WPNC	⊖ CL21B222KCANFNC	⊕ CL21B222KCANNNC	⇒ CL21B222KDCNFNC