








	CL21B184KOANNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B184KOANNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B184KOANNND.pdf 2.CL21B184KOANNND.pdf 3.CL21B184KOANNND.pdf 4.CL21B184KOANNND.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B184KOANNND
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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	0.18µF
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)

CL21B184KOANNND ist neu im Original, Suche CL21B184KOANNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B184KOANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B184KOANNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B183KCFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.018UF 100V X7R 0805	 CL21B221KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 0805	 CL21B203KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.02UF 50V X7R 0805	 CL21B221KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 0805
 CL21B184KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 50V X7R 0805	 CL21B201KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 200PF 50V X7R 0805	 CL21B202KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2000PF 50V X7R 0805	 CL21B183KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B153KBANND | ↔ CL21B153KC6WPNC | ⇒ CL21B153KCCNNC | D CL21B154KAFNNNE | ↔ CL21B154KAFNNNG |
| ⊖ CL21B154KBF4PNE | ⊕ CL21B154KBFNFNE | D CL21B154KBFNNNE | ⇒ CL21B154KBFNNNG | ↔ CL21B154KOANNNC |
| ⊕ CL21B154KOANNND | ⊖ CL21B155KAFNNNE | ⊕ CL21B155KAFNNNG | ↔ CL21B181KBANNNC | ↔ CL21B181KBANND |
| D CL21B182KBANNNC | ⊕ CL21B182KBANND | ⊖ CL21B182KC6WPNC | ⊕ CL21B182KDCNNC | ↔ CL21B183KBANFNC |
| ⇒ CL21B183KBANNNC | ↔ CL21B183KCFNNNE | ⊕ CL21B183KCFNNNG | ⊖ CL21B184KBFVPNE | ↔ CL21B184KOANNNC |
| ↔ CL21B201KBANNNC | ⇒ CL21B202KBANNNC | D CL21B203KBANNNC | ⊕ CL21B221KBANFNC | ⊖ CL21B221KBANNNC |
| ⊕ CL21B221KBCNFNC | D CL21B221KCANNNC | ⇒ CL21B221KDCNFNC | ↔ CL21B222JBANNNC | ↔ CL21B222KB65PNC |
| ⊖ CL21B222KB6WPNC | ⊕ CL21B222KBANCNC | ↔ CL21B222KBANFNC | ⇒ CL21B222KBANNNC | ↔ CL21B222KBANND |
| ⊕ CL21B222KBANND | ⊖ CL21B222KBCNNNC | ⊕ CL21B222KC6WPNC | D CL21B222KCANFNC | ↔ CL21B222KCANNNC |
| ↔ CL21B222KDCNFNC | ⊕ CL21B222KDCNNNC | ⊖ CL21B222KDCNNND | ⊕ CL21B222KDCNNWC | ↔ CL21B223JBANNNC |

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