










	<h2 style="color: red;">CL21B184KBFVPNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B184KBFVPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.18UF 50V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CL21B184KBFVPNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B184KBFVPNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.18UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	0.18µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B184KBFVPNE ist neu im Original, Suche CL21B184KBFVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B184KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B184KBFVPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <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>CL21B183KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B201KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 200PF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B184KOANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B183KCFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.018UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B202KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2000PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B184KOANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B153KBANFNC	↔ CL21B153KBANNNC	⇒ CL21B153KBANNND	D CL21B153KC6WPNC	⇒ CL21B153KCCNNNC
⊖ CL21B154KAFNNNE	⊕ CL21B154KAFNNNG	D CL21B154KBF4PNE	⇒ CL21B154KBFNFNE	⇒ CL21B154KBFNNNE
⊕ CL21B154KBFNNNG	⊖ CL21B154KOANNNC	⊕ CL21B154KOANNND	↔ CL21B155KAFNNNE	⇒ CL21B155KAFNNNG
D CL21B181KBANNNC	⊕ CL21B181KBANNND	⊖ CL21B182KBANNNC	⊕ CL21B182KBANNND	⇒ CL21B182KC6WPNC
⇒ CL21B182KDCNNNC	↔ CL21B183KBANFNC	⊕ CL21B183KBANNNC	⊖ CL21B183KCFNNNE	⇒ CL21B183KCFNNNG
↔ CL21B184KOANNNC	⇒ CL21B184KOANNND	D CL21B201KBANNNC	⊕ CL21B202KBANNNC	⊖ CL21B203KBANNNC
⊕ CL21B221KBANFNC	D CL21B221KBANNNC	⇒ CL21B221KBCNFNC	↔ CL21B221KCANNNC	⇒ CL21B221KDCNFNC
⊖ CL21B222JBANNNC	⊕ CL21B222KB65PNC	↔ CL21B222KB6WPNC	⇒ CL21B222KBANCNC	⇒ CL21B222KBANFNC
⊕ CL21B222KBANNNC	⊖ CL21B222KBANNND	⊕ CL21B222KBANNNL	D CL21B222KBCNNNC	⇒ CL21B222KC6WPNC
↔ CL21B222KCANFNC	⊕ CL21B222KCANNNC	⊖ CL21B222KDCNFNC	⊕ CL21B222KDCNNNC	⇒ CL21B222KDCNNND

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