









	<h2 style="color: #C00000;">CL21B334KBFVPNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B334KBFVPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805
Datenblätter:	 CL21B334KBFVPNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B334KBFVPNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 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	0.33µF
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)

CL21B334KBFVPNE ist neu im Original, Suche CL21B334KBFVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B334KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B334KBFVPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B334KOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B334KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B334KBF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B334KBFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B334KANC SAMSUNG CL21B334KANC SAMSUNG</p>	 <p>CL21B334KOCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B335KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B391KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 390PF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B331KBANND | ↔ CL21B332JBANNC | ⇒ CL21B332KB65PNC | D CL21B332KBANFNC | ⇒ CL21B332KBANNC |
| ⊖ CL21B332KBANND | ⊕ CL21B332KBANNL | D CL21B332KBANNC | ⇒ CL21B332KC6WPNC | ⇒ CL21B333JBANNC |
| ⊕ CL21B333KBANFNC | ⊖ CL21B333KBANNC | ⊕ CL21B333KBANNC | ↔ CL21B333KBANND | ⇒ CL21B333KBANNL |
| D CL21B333KBANNC | ⊕ CL21B333KBC5PNC | ⊖ CL21B334KAFNNNE | ⊕ CL21B334KAFNNNF | ⇒ CL21B334KAFNNNG |
| ⇒ CL21B334KANC | ↔ CL21B334KBF4PNE | ⊕ CL21B334KBFNFNE | ⊖ CL21B334KBFNNNE | ⇒ CL21B334KBFNNNG |
| ↔ CL21B334KOCNFNC | ⇒ CL21B334KOCNNNC | D CL21B334KOCNNND | ⊕ CL21B335KPFNNNE | ⊖ CL21B391KBANNC |
| ⊕ CL21B392KBANFNC | D CL21B392KBANNC | ⇒ CL21B393KBANNC | ↔ CL21B393KBCWPNC | ⇒ CL21B471JBANNC |
| ⊖ CL21B471KBANFNC | ⊕ CL21B471KBANNC | ↔ CL21B471KBANND | ⇒ CL21B471KC6WPNC | ⇒ CL21B471KBANNC |
| ⊕ CL21B471KOCNFNC | ⊖ CL21B471KOCNNNC | ⊕ CL21B471KOCNNND | D CL21B472JBANNC | ⇒ CL21B472JBANND |
| ↔ CL21B472KB65PNC | ⊕ CL21B472KB6WPNC | ⊖ CL21B472KBANFNC | ⊕ CL21B472KBANNC | ⇒ CL21B472KBANNC |