








	<h2 style="color: red;">CL21B335KPFNNNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B335KPFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3.3UF 10V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CL21B335KPFNNNE.pdf 2.CL21B335KPFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B335KPFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 10V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	10V
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	3.3µF
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)

CL21B335KPFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B335KPFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B335KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B335KPFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B392KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3900PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B393KBCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B334KOCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B392KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3900PF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B334KOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B334KOCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B391KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 390PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B334KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B332KBANNNC	↔ CL21B332KBANNND	⇒ CL21B332KBANNNL	D CL21B332KBANNWC	⇒ CL21B332KC6WPNC
⊖ CL21B333JBANNNC	⊕ CL21B333KBANFNC	D CL21B333KBANNNC	⇒ CL21B333KBANNNC	⇒ CL21B333KBANNND
⊕ CL21B333KBANNNL	⊖ CL21B333KBANNWC	⊕ CL21B333KBC5PNC	↔ CL21B334KAFNNNE	⇒ CL21B334KAFNNNF
D CL21B334KAFNNNG	⊕ CL21B334KANC	⊖ CL21B334KBF4PNE	⊕ CL21B334KBFNFNE	⇒ CL21B334KBFNNNE
⇒ CL21B334KBFNNNG	↔ CL21B334KBFVPNE	⊕ CL21B334KOCNFNC	⊖ CL21B334KOCNNNC	⇒ CL21B334KOCNNND
↔ CL21B391KBANNNC	⇒ CL21B392KBANFNC	D CL21B392KBANNNC	⊕ CL21B393KBANNNC	⊖ CL21B393KBCWPNC
⊕ CL21B471JBANNNC	D CL21B471KBANFNC	⇒ CL21B471KBANNNC	↔ CL21B471KBANNND	⇒ CL21B471KC6WPNC
⊖ CL21B471KCANNNC	⊕ CL21B471KDCNFNC	↔ CL21B471KDCNNNC	⇒ CL21B471KDCNNND	⇒ CL21B472JBANNNC
⊕ CL21B472JBANNND	⊖ CL21B472KB65PNC	⊕ CL21B472KB6WPNC	D CL21B472KBANFNC	⇒ CL21B472KBANNNC
↔ CL21B472KBANNNC	⊕ CL21B472KBANNND	⊖ CL21B472KBANNNL	⊕ CL21B472KBANNWC	⇒ CL21B472KC6WPNC