







	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B684KOFVPNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B684KOFVPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805
Datenblätter:	 CL21B684KOFVPNE.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	CL21B684KOFVPNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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	0.68µF
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)

CL21B684KOFVPNE ist neu im Original, Suche CL21B684KOFVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B684KOFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B684KOFVPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B684KOFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B684KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B684KPFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B684KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 10V X7R 0805</p>
 <p>CL21B821KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 820PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B821KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 820PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B684KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B684KOFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B563KBCNNNC	↔ CL21B681KBANFNC	⇒ CL21B681KBANNNC	D CL21B682JBANNNC	⇒ CL21B682JBANNNC
⊖ CL21B682KBANNNC	⊕ CL21B682KBANNNND	D CL21B682KCANNNC	⇒ CL21B683KAANNNC	⇒ CL21B683KBC5PNC
⊕ CL21B683KBC5PNC	⊖ CL21B683KBCNFNC	⊕ CL21B683KBCNFNC	↔ CL21B683KBCNNNC	⇒ CL21B683KBCNNND
D CL21B683KBCWPNC	⊕ CL21B683KBFNNNE	⊖ CL21B683KBFNNNG	⊕ CL21B683KCCWPNC	⇒ CL21B684JOFNNNE
⇒ CL21B684KAFVPNE	↔ CL21B684KOFNFNE	⊕ CL21B684KOFNNNE	⊖ CL21B684KOFNNNF	⇒ CL21B684KOFNNNG
↔ CL21B684KPFNNNE	⇒ CL21B684KPFNNNG	D CL21B821KBANNNC	⊕ CL21B821KBANNNC	⊖ CL21B822KB6SFNC
⊕ CL21B822KB6SFNC	D CL21B822KBANNNC	⇒ CL21B822KBANNNC	↔ CL21B823KBCNNNC	⇒ CL21B823KBFNNNE
⊖ CL21B823KBFNNNG	⊕ CL21C010BBANNNC	↔ CL21C010BBANNNND	⇒ CL21C010CBANNNC	⇒ CL21C010CBANNNC
⊕ CL21C020CBANNNC	⊖ CL21C030BBANNNC	⊕ CL21C030CBANNNC	D CL21C030CBANNNND	⇒ CL21C040CBANNNC
↔ CL21C040CBANNNND	⊕ CL21C050CBANNNC	⊖ CL21C050CBANNNC	⊕ CL21C060CBANNNC	⇒ CL21C060CBANNNC