









	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B684KAFVPNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B684KAFVPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.68UF 25V X7R 0805
Datenblätter:	 CL21B684KAFVPNE.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	CL21B684KAFVPNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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)

CL21B684KAFVPNE ist neu im Original, Suche CL21B684KAFVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B684KAFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B684KAFVPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B684KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B683KCCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B683KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B683KBCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B684KOFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B684JOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B684KOFNFNE 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>

heiße Teile

Mehr

⊛ CL21B511KBANNNC	↔ CL21B561KBANNNC	⇒ CL21B562KBANFNC	D CL21B562KBANFNC	⇒ CL21B562KBANNNC
⊣ CL21B563KBCNNNC	⊛ CL21B681KBANFNC	D CL21B681KBANNNC	⇒ CL21B682JBANNNC	⇒ CL21B682JBANNNC
⊛ CL21B682KBANNNC	⊣ CL21B682KBANNND	⊛ CL21B682KCANNNC	↔ CL21B683KAANNNC	⇒ CL21B683KBC5PNC
D CL21B683KBC5PNC	⊛ CL21B683KBCNFNC	⊣ CL21B683KBCNFNC	⊛ CL21B683KBCNNNC	⇒ CL21B683KBCNNND
⇒ CL21B683KBCWPNC	↔ CL21B683KBFNNNE	⊛ CL21B683KBFNNNG	⊣ CL21B683KCCWPNC	⇒ CL21B684JOFNNNE
↔ CL21B684KOFNFNE	⇒ CL21B684KOFNNNE	D CL21B684KOFNNNF	⊛ CL21B684KOFNNNG	⊣ CL21B684KOFVPNE
⊛ CL21B684KPFNNNE	D CL21B684KPFNNNG	⇒ CL21B821KBANNNC	↔ CL21B821KBANNNC	⇒ CL21B822KB6SFNC
⊣ CL21B822KB6SFNC	⊛ CL21B822KBANNNC	↔ CL21B822KBANNNC	⇒ CL21B823KBCNNNC	⇒ CL21B823KBFNNNE
⊛ CL21B823KBFNNNG	⊣ CL21C010BBANNNC	⊛ CL21C010BBANNND	D CL21C010CBANNNC	⇒ CL21C010CBANNNC
↔ CL21C020CBANNNC	⊛ CL21C030BBANNNC	⊣ CL21C030CBANNNC	⊛ CL21C030CBANNND	⇒ CL21C040CBANNNC

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