








	<h2>CL21B684KBFVPNE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CL21B684KBFVPNE</p> <p>Hersteller / Marke: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.68UF 50V X7R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.CL21B684KBFVPNE.pdf 2.CL21B684KBFVPNE.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B684KBFVPNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	CL
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	1276-7009-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.68µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Automotive

CL21B684KBFVPNE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CL21B684KBFVPNE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CL21B684KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CL21B684KBFVPNE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CL21B684KOFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B684KOFNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B683KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B684KOFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>
 <p>CL21B683KBFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B684KAFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B684KOFNNNG 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CL21B684KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL21B684KBFVPNE Datenblatt	CL21B684KBFVPNE-Datenblätter	CL21B684KBFVPNE PDF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21B684KBFVPNE
CL21B684KBFVPNE Electronic	CL21B684KBFVPNE-Komponenten	CL21B684KBFVPNE-Verteiler	CL21B684KBFVPNE-Bild	CL21B684KBFVPNE-Teil
CL21B684KBFVPNE Preis	CL21B684KBFVPNE Hersteller	CL21B684KBFVPNE Bild	CL21B684KBFVPNE Aktie	CL21B684KBFVPNE Inventar
CL21B684KBFVPNE Neu	CL21B684KBFVPNE Original	CL21B684KBFVPNE garantiert	CL21B684KBFVPNE RFQ	CL21B684KBFVPNE Online bestellen

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