








	CL21B821KBANNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B821KBANNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 820PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B821KBANNNC.pdf 2.CL21B821KBANNNC.pdf 3.CL21B821KBANNNC.pdf 4.CL21B821KBANNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B821KBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 820PF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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	820pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B821KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B821KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B821KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B821KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B684KOFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	 CL21B822KB6SFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 8200PF 50V X7R 0805	 CL21B684KOFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	 CL21B821KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 820PF 50V X7R 0805
 CL21B684KOFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	 CL21B822KB6SFNC Samsung Semiconductor CAP CER 8200PF 50V X7R 0805	 CL21B822KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 8200PF 50V X7R 0805	 CL21B684KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 10V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B682JBANNNC | ↔ CL21B682KBANNNC | ⇒ CL21B682KBANNND | D CL21B682KCANNNC | ↔ CL21B683KAANNNC |
| ⊕ CL21B683KBC5PNC | ⊕ CL21B683KBC5PNC | D CL21B683KBCNFNC | ⇒ CL21B683KBCNFNC | ↔ CL21B683KBCNNNC |
| ⊕ CL21B683KBCNNND | ⊕ CL21B683KBCWPNC | ⊕ CL21B683KBFNNNE | ↔ CL21B683KBFNNNG | ↔ CL21B683KCCWPNC |
| D CL21B684JOFNNNE | ⊕ CL21B684KAFVPNE | ⊕ CL21B684KOFNFNE | ⊕ CL21B684KOFNNNE | ↔ CL21B684KOFNNNF |
| ⇒ CL21B684KOFNNNG | ↔ CL21B684KOFVPNE | ⊕ CL21B684KPFNNNE | ⊕ CL21B684KPFNNNG | ↔ CL21B821KBANNNC |
| ↔ CL21B822KB6SFNC | ⇒ CL21B822KB6SFNC | D CL21B822KBANNNC | ⊕ CL21B822KBANNNC | ⊕ CL21B823KBCNNNC |
| ⊕ CL21B823KBFNNNE | D CL21B823KBFNNNG | ⇒ CL21C010BBANNNC | ↔ CL21C010BBANNND | ↔ CL21C010CBANNNC |
| ⊕ CL21C010CBANNNC | ⊕ CL21C020CBANNNC | ↔ CL21C030BBANNNC | ⇒ CL21C030CBANNNC | ↔ CL21C030CBANNND |
| ⊕ CL21C040CBANNNC | ⊕ CL21C040CBANNND | ⊕ CL21C050CBANNNC | D CL21C050CBANNNC | ↔ CL21C060CBANNNC |
| ↔ CL21C060CBANNNC | ⊕ CL21C060DBANNNC | ⊕ CL21C070CBANNNC | ⊕ CL21C070DBANNNC | ↔ CL21C080CBANNNC |

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