









	CL21B822KB6SFNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B822KB6SFNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 8200PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B822KB6SFNC.pdf 2.CL21B822KB6SFNC.pdf 3.CL21B822KB6SFNC.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B822KB6SFNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 8200PF 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	Soft Termination
Kapazität	8200pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B822KB6SFNC ist neu im Original, Suche CL21B822KB6SFNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B822KB6SFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B822KB6SFNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B822KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 8200PF 50V X7R 0805	 CL21B821KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 820PF 50V X7R 0805	 CL21B823KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805	 CL21B684KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 10V X7R 0805
 CL21B822KB6SFNC Samsung Semiconductor CAP CER 8200PF 50V X7R 0805	 CL21B821KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 820PF 50V X7R 0805	 CL21B684KOFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	 CL21B684KPFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 10V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B682KBANNND	↔ CL21B682KCANNNC	⇒ CL21B683KAANNNC	D CL21B683KBC5PNC	⇒ CL21B683KBC5PNC
⊖ CL21B683KBCNFNC	⊕ CL21B683KBCNFNC	D CL21B683KBCNNNC	⇒ CL21B683KBCNNND	⇒ CL21B683KBCWPNC
⊕ CL21B683KBFNNNE	⊖ CL21B683KBFNNNG	⊕ CL21B683KCCWPNC	↔ CL21B684JOFNNNE	⇒ CL21B684KAFVPNE
D CL21B684KOFNFNE	⊕ CL21B684KOFNNNE	⊖ CL21B684KOFNNNF	⊕ CL21B684KOFNNNG	⇒ CL21B684KOFVPNE
⇒ CL21B684KPFNNNE	↔ CL21B684KPFNNNG	⊕ CL21B821KBANNNC	⊖ CL21B821KBANNNC	⇒ CL21B822KB6SFNC
↔ CL21B822KBANNNC	⇒ CL21B822KBANNNC	D CL21B823KBCNNNC	⊕ CL21B823KBFNNNE	⊖ CL21B823KBFNNNG
⊕ CL21C010BBANNNC	D CL21C010BBANNND	⇒ CL21C010CBANNNC	↔ CL21C010CBANNNC	⇒ CL21C020CBANNNC
⊖ CL21C030BBANNNC	⊕ CL21C030CBANNNC	↔ CL21C030CBANNND	⇒ CL21C040CBANNNC	⇒ CL21C040CBANNND
⊕ CL21C050CBANNNC	⊖ CL21C050CBANNNC	⊕ CL21C060CBANNNC	D CL21C060CBANNNC	⇒ CL21C060DBANNNC
↔ CL21C070CBANNNC	⊕ CL21C070DBANNNC	⊖ CL21C080CBANNNC	⊕ CL21C080DBANNNC	⇒ CL21C090CBANNNC

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