









	CL21B822KBANNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B822KBANNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 8200PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B822KBANNNC.pdf 2.CL21B822KBANNNC.pdf 3.CL21B822KBANNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Lieferr von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B822KBANNNC
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	-
Kapazität	8200pF
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)

CL21B822KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B822KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B822KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B822KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B823KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B823KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.082UF 50V 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>CL21B822KB6SFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 8200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B823KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B822KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 8200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21C010BBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1PF 50V NP0 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B683KAANNNC	↔ CL21B683KBC5PNC	⇒ CL21B683KBC5PNC	D CL21B683KBCNFNC	⇒ CL21B683KBCNFNC
⊖ CL21B683KBCNNNC	⊕ CL21B683KBCNNND	D CL21B683KBCWPNC	⇒ CL21B683KBFNNNE	⇒ CL21B683KBFNNNG
⊕ CL21B683KCCWPNC	⊖ CL21B684JOFNNNE	⊕ CL21B684KAFVPNE	↔ CL21B684KOFNFNE	⇒ CL21B684KOFNNNE
D CL21B684KOFNNNF	⊕ CL21B684KOFNNNG	⊖ CL21B684KOFVPNE	⊕ CL21B684KPFNNNE	⇒ CL21B684KPFNNNG
⇒ CL21B821KBANNNC	↔ CL21B821KBANNNC	⊕ CL21B822KB6SFNC	⊖ CL21B822KB6SFNC	⇒ CL21B822KBANNNC
↔ CL21B823KBCNNNC	⇒ CL21B823KBFNNNE	D CL21B823KBFNNNG	⊕ CL21C010BBANNNC	⊖ CL21C010BBANNND
⊕ CL21C010CBANNNC	D CL21C010CBANNNC	⇒ CL21C020CBANNNC	↔ CL21C030BBANNNC	⇒ CL21C030CBANNNC
⊖ CL21C030CBANNND	⊕ CL21C040CBANNNC	↔ CL21C040CBANNND	⇒ CL21C050CBANNNC	⇒ CL21C050CBANNNC
⊕ CL21C060CBANNNC	⊖ CL21C060CBANNNC	⊕ CL21C060DBANNNC	D CL21C070CBANNNC	⇒ CL21C070DBANNNC
↔ CL21C080CBANNNC	⊕ CL21C080DBANNNC	⊖ CL21C090CBANNNC	⊕ CL21C090DBANNNC	⇒ CL21C090DBANNNC

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