








	CL21B823KBFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B823KBFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL21B823KBFNNNE.pdf 2.CL21B823KBFNNNE.pdf 3.CL21B823KBFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B823KBFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.082UF 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	0.082µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL21B823KBFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B823KBFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B823KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B823KBFNNNE: 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>CL21C010CBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0805</p>	 <p>CL21C010BBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0805</p>	 <p>CL21B823KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B822KB6SFNC Samsung Semiconductor CAP CER 8200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21C010CBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0805</p>	 <p>CL21B822KB6SFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 8200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B822KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 8200PF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B683KBC5PNC	↔ CL21B683KBCNFNC	⇒ CL21B683KBCNFNC	D CL21B683KBCNNNC	⇒ CL21B683KBCNNND
⊖ CL21B683KBCWPNC	⊕ CL21B683KBFNNNE	D CL21B683KBFNNNG	⇒ CL21B683KCCWPNC	⇒ CL21B684JOFNNNE
⊕ CL21B684KAFVPNE	⊖ CL21B684KOFNFNE	⊕ CL21B684KOFNNNE	↔ CL21B684KOFNNNF	⇒ CL21B684KOFNNNG
D CL21B684KOFVPNE	⊕ CL21B684KPFNNNE	⊖ CL21B684KPFNNNG	⊕ CL21B821KBANNNC	⇒ CL21B821KBANNNC
⇒ CL21B822KB6SFNC	↔ CL21B822KB6SFNC	⊕ CL21B822KBANNNC	⊖ CL21B822KBANNNC	⇒ CL21B823KBCNNNC
↔ CL21B823KBFNNNG	⇒ CL21C010BBANNNC	D CL21C010BBANNNND	⊕ CL21C010CBANNNC	⊖ CL21C010CBANNNC
⊕ CL21C020CBANNNC	D CL21C030BBANNNC	⇒ CL21C030CBANNNC	↔ CL21C030CBANNNND	⇒ CL21C040CBANNNC
⊖ CL21C040CBANNNND	⊕ CL21C050CBANNNC	↔ CL21C050CBANNNC	⇒ CL21C060CBANNNC	⇒ CL21C060CBANNNC
⊕ CL21C060DBANNNC	⊖ CL21C070CBANNNC	⊕ CL21C070DBANNNC	D CL21C080CBANNNC	⇒ CL21C080DBANNNC
↔ CL21C090CBANNNC	⊕ CL21C090DBANNNC	⊖ CL21C090DBANNNC	⊕ CL21C0R5BBANNNC	⇒ CL21C0R5BBANNNC

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