








	CL21B823KBFNNNG	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B823KBFNNNG
	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.CL21B823KBFNNNG.pdf 2.CL21B823KBFNNNG.pdf 3.CL21B823KBFNNNG.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B823KBFNNNG
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	Tape & Reel (TR)

CL21B823KBFNNNG ist neu im Original, Suche CL21B823KBFNNNG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B823KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B823KBFNNNG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21C010BBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0805</p>	 <p>CL21C010BBANND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1PF 50V NP0 0805</p>	 <p>CL21C020CBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 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>CL21B822KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 8200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B822KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 8200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21C010CBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B683KBCNFNC	↔ CL21B683KBCNFNC	⇒ CL21B683KBCNNNC	D CL21B683KBCNNND	⇒ CL21B683KBCWPNC
⊖ CL21B683KBFNNNE	⊕ CL21B683KBFNNNG	D CL21B683KCCWPNC	⇒ CL21B684JOFNNNE	⇒ CL21B684KAFVPNE
⊕ CL21B684KOFNFNE	⊖ CL21B684KOFNNNE	⊕ CL21B684KOFNNNF	↔ CL21B684KOFNNNG	⇒ CL21B684KOFVPNE
D CL21B684KPFNNNE	⊕ CL21B684KPFNNNG	⊖ CL21B821KBANNNC	⊕ CL21B821KBANNNC	⇒ CL21B822KB6SFNC
⇒ CL21B822KB6SFNC	↔ CL21B822KBANNNC	⊕ CL21B822KBANNNC	⊖ CL21B823KBCNNNC	⇒ CL21B823KBFNNNE
↔ CL21C010BBANNNC	⇒ CL21C010BBANND	D CL21C010CBANNNC	⊕ CL21C010CBANNNC	⊖ CL21C020CBANNNC
⊕ CL21C030BBANNNC	D CL21C030CBANNNC	⇒ CL21C030CBANND	↔ CL21C040CBANNNC	⇒ CL21C040CBANND
⊖ CL21C050CBANNNC	⊕ CL21C050CBANNNC	↔ CL21C060CBANNNC	⇒ CL21C060CBANNNC	⇒ CL21C060DBANNNC
⊕ CL21C070CBANNNC	⊖ CL21C070DBANNNC	⊕ CL21C080CBANNNC	D CL21C080DBANNNC	⇒ CL21C090CBANNNC
↔ CL21C090DBANNNC	⊕ CL21C090DBANNNC	⊖ CL21C0R5BBANNNC	⊕ CL21C0R5BBANNNC	⇒ CL21C0R5CBANNNC

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