








	CL21B272KBANNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B272KBANNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2700PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B272KBANNNC.pdf 2.CL21B272KBANNNC.pdf 3.CL21B272KBANNNC.pdf 4.CL21B272KBANNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B272KBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 2700PF 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	2700pF
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)

CL21B272KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B272KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B272KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B272KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B272KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2700PF 50V X7R 0805	 CL21B274JOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.27UF 16V X7R 0805	 CL21B271KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 270PF 100V X7R 0805	 CL21B225MOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805
 CL21B225MOFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805	 CL21B273KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.027UF 50V X7R 0805	 CL21B274KOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.27UF 16V X7R 0805	 CL21B273KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 0.027UF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B224KOCNFNC	CL21B224KOCNNNC	CL21B224KOCNNND	CL21B224KOFNNNE	CL21B224KOFNNNG
CL21B224MAFNNNE	CL21B225KAFNFNE	CL21B225KAFNNNE	CL21B225KAFNNNF	CL21B225KAFNNNG
CL21B225KAFNNWE	CL21B225KAFVPNE	CL21B225KOFNFNE	CL21B225KOFNNNE	CL21B225KOFNNNF
CL21B225KOFNNNG	CL21B225KOFVPNE	CL21B225KPFNEEE	CL21B225KPFNNNE	CL21B225KPFNNNG
CL21B225MAFNNNF	CL21B225MOFNNNE	CL21B225MOFNNNG	CL21B271KBANNNC	CL21B271KCANNNC
CL21B272KBANNNC	CL21B273KBANNNC	CL21B273KBANNNC	CL21B274JOCNNNC	CL21B274KOCNNNC
CL21B301KBANNNC	CL21B301KBANNNC	CL21B331JBANNNC	CL21B331KBANNNC	CL21B331KBANNNC
CL21B332JBANNNC	CL21B332KB65PNC	CL21B332KBANFNC	CL21B332KBANNNC	CL21B332KBANNNC
CL21B332KBANNNL	CL21B332KBANWNC	CL21B332KC6WPNC	CL21B333JBANNNC	CL21B333KBANFNC
CL21B333KBANNNC	CL21B333KBANNNC	CL21B333KBANNNC	CL21B333KBANNNL	CL21B333KBANWNC

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