








	CL21B272KBANNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B272KBANNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2700PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B272KBANNND.pdf 2.CL21B272KBANNND.pdf 3.CL21B272KBANNND.pdf 4.CL21B272KBANNND.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	CL21B272KBANNND
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)

CL21B272KBANNND ist neu im Original, Suche CL21B272KBANNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B272KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B272KBANNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B271KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 270PF 100V X7R 0805	 CL21B271KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 270PF 50V X7R 0805	 CL21B225MOFNNE 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
 CL21B273KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 0.027UF 50V X7R 0805	 CL21B225MOFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805	 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

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B224KOCNNNC	↔ CL21B224KOCNNND	⇒ CL21B224KOFNNNE	D CL21B224KOFNNNG	↔ CL21B224MAFNNNE
⊖ CL21B225KAFNFNE	⊕ CL21B225KAFNNNE	D CL21B225KAFNNNF	⇒ CL21B225KAFNNNG	↔ CL21B225KAFNNWE
⊕ CL21B225KAFVPNE	⊖ CL21B225KOFNFNE	⊕ CL21B225KOFNNNE	↔ CL21B225KOFNNNF	↔ CL21B225KOFNNNG
D CL21B225KOFVPNE	⊕ CL21B225KPFNEEE	⊖ CL21B225KPFNNNE	⊕ CL21B225KPFNNNG	↔ CL21B225MAFNNNF
⇒ CL21B225MOFNNE	↔ CL21B225MOFNNG	⊕ CL21B271KBANNNC	⊖ CL21B271KCANNNC	↔ CL21B272KBANNNC
↔ CL21B273KBANNNC	⇒ CL21B273KBANNNC	D CL21B274JOCNNNC	⊕ CL21B274KOCNNNC	⊖ CL21B301KBANNNC
⊕ CL21B301KBANNNC	D CL21B331JBANNNC	⇒ CL21B331KBANNNC	↔ CL21B331KBANNND	↔ CL21B332JBANNNC
⊖ CL21B332KB65PNC	⊕ CL21B332KBANFNC	↔ CL21B332KBANNNC	⇒ CL21B332KBANNND	↔ CL21B332KBANNNL
⊕ CL21B332KBANNWC	⊖ CL21B332KC6WPNC	⊕ CL21B333JBANNNC	D CL21B333KBANFNC	↔ CL21B333KBANNNC
↔ CL21B333KBANNNC	⊕ CL21B333KBANNND	⊖ CL21B333KBANNNL	⊕ CL21B333KBANNWC	↔ CL21B333KBC5PNC

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