








	<b>CL21B273KBANNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B273KBANNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.027UF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B273KBANNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B273KBANNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B273KBANNNC.pdf</a> <a href="#">4.CL21B273KBANNNC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL21B273KBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 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	0.027µF
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)

CL21B273KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B273KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B273KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B273KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B272KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2700PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B301KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 300PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B273KBANNNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 0.027UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B272KBANNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2700PF 50V X7R 0805
 <b>CL21B301KBANNNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 300PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B274JOCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.27UF 16V X7R 0805	 <b>CL21B225MOFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805	 <b>CL21B271KCANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 270PF 100V X7R 0805

**heiße Teile**

Mehr

⊕ CL21B224KOFNNNE	↔ CL21B224KOFNNNG	⇒ CL21B224MAFNNNE	D CL21B225KAFNFNE	↔ CL21B225KAFNNNE
⊖ CL21B225KAFNNNF	⊕ CL21B225KAFNNNG	D CL21B225KAFNNWE	⇒ CL21B225KAFVPNE	↔ CL21B225KOFNFNE
⊕ CL21B225KOFNNNE	⊖ CL21B225KOFNNNF	⊕ CL21B225KOFNNNG	↔ CL21B225KOFVPNE	↔ CL21B225KPFNEEE
D CL21B225KPFNNNE	⊕ CL21B225KPFNNNG	⊖ CL21B225MAFNNNF	⊕ CL21B225MOFNNNE	↔ CL21B225MOFNNNG
⇒ CL21B271KBANNNC	↔ CL21B271KCANNNC	⊕ CL21B272KBANNNC	⊖ CL21B272KBANNND	↔ CL21B273KBANNNC
↔ CL21B274JOCNNNC	⇒ CL21B274KOCNNNC	D CL21B301KBANNNC	⊕ CL21B301KBANNNC	⊖ CL21B331JBANNNC
⊕ CL21B331KBANNNC	D CL21B331KBANNND	⇒ CL21B332JBANNNC	↔ CL21B332KB65PNC	↔ CL21B332KBANFNC
⊖ CL21B332KBANNNC	⊕ CL21B332KBANNND	↔ CL21B332KBANNNL	⇒ CL21B332KBANNWC	↔ CL21B332KC6WPNC
⊕ CL21B333JBANNNC	⊖ CL21B333KBANFNC	⊕ CL21B333KBANNNC	D CL21B333KBANNNC	↔ CL21B333KBANNND
↔ CL21B333KBANNNL	⊕ CL21B333KBANNWC	⊖ CL21B333KBC5PNC	⊕ CL21B334KAFNNNE	↔ CL21B334KAFNNNF

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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