









	<b>CL21B301KBANNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B301KBANNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 300PF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B301KBANNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B301KBANNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B301KBANNNC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Lieferr von:</b>		Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B301KBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 300PF 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	300pF
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)

CL21B301KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B301KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B301KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B301KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B331JBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B332JBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B331KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B301KBANNNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 300PF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B273KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.027UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B274JOCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.27UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B272KBANND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2700PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B273KBANNNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 0.027UF 50V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B225KAFNNNE	↔ CL21B225KAFNNNF	⇒ CL21B225KAFNNNG	D CL21B225KAFNNWE	⇒ CL21B225KAFVPNE
⊖ CL21B225KOFNFNE	⊕ CL21B225KOFNNNE	D CL21B225KOFNNNF	⇒ CL21B225KOFNNNG	⇒ CL21B225KOFVPNE
⊕ CL21B225KPFNEEE	⊖ CL21B225KPFNNNE	⊕ CL21B225KPFNNNG	↔ CL21B225MAFNNNF	⇒ CL21B225MOFNNNE
D CL21B225MOFNNNG	⊕ CL21B271KBANNNC	⊖ CL21B271KCANNNC	⊕ CL21B272KBANNNC	⇒ CL21B272KBANND
⇒ CL21B273KBANNNC	↔ CL21B273KBANNNC	⊕ CL21B274JOCNNNC	⊖ CL21B274KOCNNNC	⇒ CL21B301KBANNNC
↔ CL21B331JBANNNC	⇒ CL21B331KBANNNC	D CL21B331KBANND	⊕ CL21B332JBANNNC	⊖ CL21B332KB65PNC
⊕ CL21B332KBANFNC	D CL21B332KBANNNC	⇒ CL21B332KBANND	↔ CL21B332KBANNNL	⇒ CL21B332KBANNWC
⊖ CL21B332KC6WPNC	⊕ CL21B333JBANNNC	↔ CL21B333KBANFNC	⇒ CL21B333KBANNNC	⇒ CL21B333KBANNNC
⊕ CL21B333KBANND	⊖ CL21B333KBANNNL	⊕ CL21B333KBANNWC	D CL21B333KBC5PNC	⇒ CL21B334KAFNNNE
↔ CL21B334KAFNNNF	⊕ CL21B334KAFNNNG	⊖ CL21B334KANC	⊕ CL21B334KBF4PNE	⇒ CL21B334KBFNFNE

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