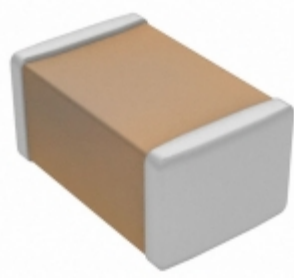









	CL21B274KOCNNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B274KOCNNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.27UF 16V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B274KOCNNNC.pdf 2.CL21B274KOCNNNC.pdf 3.CL21B274KOCNNNC.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Lieferr von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B274KOCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.27UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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	0.27µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B274KOCNNNC ist neu im Original, Suche CL21B274KOCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B274KOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B274KOCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B301KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 300PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B331JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B273KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 0.027UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B272KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2700PF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B274JOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.27UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B331KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B301KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 300PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B272KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2700PF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B224MAFNNE	↔ CL21B225KAFNFNE	⇒ CL21B225KAFNNNE	D CL21B225KAFNNNF	⇒ CL21B225KAFNNNG
⊖ CL21B225KAFNNWE	⊕ CL21B225KAFVPNE	D CL21B225KOFNFNE	⇒ CL21B225KOFNNNE	⇒ CL21B225KOFNNNF
⊕ CL21B225KOFNNNG	⊖ CL21B225KOFVPNE	⊕ CL21B225KPFNEEE	↔ CL21B225KPFNNNE	⇒ CL21B225KPFNNNG
D CL21B225MAFNNNF	⊕ CL21B225MOFNNNE	⊖ CL21B225MOFNNNG	⊕ CL21B271KBANNNC	⇒ CL21B271KCANNNC
⇒ CL21B272KBANNNC	↔ CL21B272KBANNNND	⊕ CL21B273KBANNNC	⊖ CL21B273KBANNNC	⇒ CL21B274JOCNNNC
↔ CL21B301KBANNNC	⇒ CL21B301KBANNNC	D CL21B331JBANNNC	⊕ CL21B331KBANNNC	⊖ CL21B331KBANNNND
⊕ CL21B332JBANNNC	D CL21B332KB65PNC	⇒ CL21B332KBANFNC	↔ CL21B332KBANNNC	⇒ CL21B332KBANNNND
⊖ CL21B332KBANNNL	⊕ CL21B332KBANNNWC	↔ CL21B332KC6WPNC	⇒ CL21B333JBANNNC	⇒ CL21B333KBANFNC
⊕ CL21B333KBANNNC	⊖ CL21B333KBANNNC	⊕ CL21B333KBANNNND	D CL21B333KBANNNL	⇒ CL21B333KBANNNWC
↔ CL21B333KBC5PNC	⊕ CL21B334KAFNNNE	⊖ CL21B334KAFNNNF	⊕ CL21B334KAFNNNG	⇒ CL21B334KANC

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