








	<b>CL21B474KAFNNNG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B474KAFNNNG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B474KAFNNNG.pdf</a> <a href="#">2.CL21B474KAFNNNG.pdf</a> <a href="#">3.CL21B474KAFNNNG.pdf</a> <a href="#">4.CL21B474KAFNNNG.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	CL21B474KAFNNNG
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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	0.47µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL21B474KAFNNNG ist neu im Original, Suche CL21B474KAFNNNG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B474KAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B474KAFNNNG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B474KAFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805	 <b>CL21B474KAF4PNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805	 <b>CL21B474KAFNNWG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805	 <b>CL21B474KBF4PNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R
 <b>CL21B474KBFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B474KAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805	 <b>CL21B474KBF4PNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B474KAFSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805

### heiße Teile

Mehr

CL21B472KDCNNNC	CL21B473JBCNNNC	CL21B473JBCNNND	CL21B473KBANNNC	CL21B473KBC5PNC
CL21B473KBCNFNC	CL21B473KBCNNNC	CL21B473KBCNNND	CL21B473KBCNNNL	CL21B473KBCNNWC
CL21B473KBCSFNC	CL21B473KBCWPNC	CL21B473KCC5PNC	CL21B473KCC5PNC	CL21B473KCCWPNC
CL21B473KCFNNNE	CL21B473KCFNNNF	CL21B473KCFNNNG	CL21B473MBCNNNC	CL21B474JAFNNNE
CL21B474JAFNNNG	CL21B474KAF4PNE	CL21B474KAFNFNE	CL21B474KAFNNNE	CL21B474KAFNNNF
CL21B474KAFNNWG	CL21B474KAFSFNE	CL21B474KBF4PNE	CL21B474KBFNFNE	CL21B474KBFNFNG
CL21B474KBFNNNE	CL21B474KBFNNNF	CL21B474KBFNNNG	CL21B474KBFNFNE	CL21B474KBFVPNE
CL21B474KOFNFNE	CL21B474KOFNNNE	CL21B474KOFNNNF	CL21B474KOFNNNG	CL21B474KOFVPNE
CL21B474MQ5NJNC	CL21B475KAFNNNE	CL21B475KAFNNNG	CL21B475KOFNFNE	CL21B475KOFNNNE
CL21B475KQQVPJE	CL21B475KQQVPNE	CL21B475KPFNFNE	CL21B475KPFNNNE	CL21B475KPFNNNF

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