


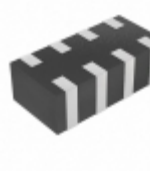





	<b>CL21B474KOFNNNF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B474KOFNNNF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B474KOFNNNF.pdf</a>	
	<a href="#">2.CL21B474KOFNNNF.pdf</a>	
	<a href="#">3.CL21B474KOFNNNF.pdf</a>	
	<a href="#">4.CL21B474KOFNNNF.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	CL21B474KOFNNNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 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	0.47µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B474KOFNNNF ist neu im Original, Suche CL21B474KOFNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B474KOFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B474KOFNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B474KOFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B474KBFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B474MQ5NJNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B474KOFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B475KAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B474KBFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B474KOFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B474KONE</b> SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B473KCC5PNC | ↔ CL21B473KCCWPNC | ⇒ CL21B473KCFNNNE | D CL21B473KCFNNNF | ↔ CL21B473KCFNNNG |
| ⊖ CL21B473MBCNNNC | ⊕ CL21B474JAFNNNE | D CL21B474JAFNNNG | ⇒ CL21B474KAF4PNE | ↔ CL21B474KAFNFNE |
| ⊕ CL21B474KAFNNNE | ⊖ CL21B474KAFNNNF | ⊕ CL21B474KAFNNNG | ↔ CL21B474KAFNNWG | ↔ CL21B474KAFSFNE |
| D CL21B474KBF4PNE | ⊕ CL21B474KBFNFNE | ⊖ CL21B474KBFNFNG | ⊕ CL21B474KBFNNNE | ↔ CL21B474KBFNNNF |
| ⇒ CL21B474KBFNNNG | ↔ CL21B474KBFNFNE | ⊕ CL21B474KBFVPNE | ⊖ CL21B474KOFNFNE | ↔ CL21B474KOFNNNE |
| ↔ CL21B474KOFNNNG | ⇒ CL21B474KOFVPNE | D CL21B474MQ5NJNC | ⊕ CL21B475KAFNNNE | ⊖ CL21B475KAFNNNG |
| ⊕ CL21B475KOFNFNE | D CL21B475KOFNNNE | ⇒ CL21B475KOQVPJE | ↔ CL21B475KOQVPNE | ↔ CL21B475KPFNFNE |
| ⊖ CL21B475KPFNNNE | ⊕ CL21B475KPFNNNF | ↔ CL21B475KPQVPNE | ⇒ CL21B475KQFNNNE | ↔ CL21B475KQNNNE  |
| ⊕ CL21B475KQNNNG  | ⊖ CL21B511KBANNC  | ⊕ CL21B511KBANNC  | D CL21B561KBANNC  | ↔ CL21B562KBANFNC |
| ↔ CL21B562KBANFNC | ⊕ CL21B562KBANNC  | ⊖ CL21B563KBCNNNC | ⊕ CL21B681KBANFNC | ↔ CL21B681KBANNC  |

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