









	<h2 style="color: red;">CL21B474KOFVPNE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CL21B474KOFVPNE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CL21B474KOFVPNE.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CL21B474KOFVPNE</a>
Hersteller	<a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	0.47µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B474KOFVPNE ist neu im Original, Suche CL21B474KOFVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B474KOFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B474KOFVPNE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B475KAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B474KOFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B474KONE</b> SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>	 <p><b>CL21B474MQ5NJNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 6.3V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B474KBFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B475KAFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B474KOFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B474KOFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B473KCFNNNE	↔ CL21B473KCFNNNF	⇒ CL21B473KCFNNNG	D CL21B473MBCNNNC	⇒ CL21B474JAFNNNE
⊖ CL21B474JAFNNNG	⊕ CL21B474KAF4PNE	D CL21B474KAFNFNE	⇒ CL21B474KAFNNNE	⇒ CL21B474KAFNNNF
⊕ CL21B474KAFNNNG	⊖ CL21B474KAFNNWG	⊕ CL21B474KAFSFNE	↔ CL21B474KBF4PNE	⇒ CL21B474KBFNFNE
D CL21B474KBFNFNG	⊕ CL21B474KBFNNNE	⊖ CL21B474KBFNNNF	⊕ CL21B474KBFNNNG	⇒ CL21B474KBFNFNE
⇒ CL21B474KBFVPNE	↔ CL21B474KOFNFNE	⊕ CL21B474KOFNNNE	⊖ CL21B474KOFNNNF	⇒ CL21B474KOFNNNG
↔ CL21B474MQ5NJNC	⇒ CL21B475KAFNNNE	D CL21B475KAFNNNG	⊕ CL21B475KOFNFNE	⊖ CL21B475KOFNNNE
⊕ CL21B475KOQVPJE	D CL21B475KOQVPNE	⇒ CL21B475KPFNFNE	↔ CL21B475KPFNNNE	⇒ CL21B475KPFNNNF
⊖ CL21B475KPQVPNE	⊕ CL21B475KQFNNNE	↔ CL21B475KQNNNE	⇒ CL21B475KQNNNG	⇒ CL21B511KBANNNC
⊕ CL21B511KBANNNC	⊖ CL21B561KBANNNC	⊕ CL21B562KBANFNC	D CL21B562KBANFNC	⇒ CL21B562KBANNNC
↔ CL21B563KBCNNNC	⊕ CL21B681KBANFNC	⊖ CL21B681KBANNNC	⊕ CL21B682JBANNNC	⇒ CL21B682JBANNNC

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