








	<b>CL21B474KBFNFNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B474KBFNFNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B474KBFNFNE.pdf</a> <a href="#">2.CL21B474KBFNFNE.pdf</a> <a href="#">3.CL21B474KBFNFNE.pdf</a> <a href="#">4.CL21B474KBFNFNE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL21B474KBFNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	8500 pcs 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	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)

CL21B474KBFNFNE ist neu im Original, Suche CL21B474KBFNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B474KBFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B474KBFNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B474KBFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B474KBFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B474KBF4PNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B474KAFSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B474KBF4PNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R</p>	 <p><b>CL21B474KBFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B474KAFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B474KBFNFNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B473KBC5PNC | ↔ CL21B473KBCNFNC | ⇒ CL21B473KBCNNNC | D CL21B473KBCNNND | ↔ CL21B473KBCNNNL |
| ⊖ CL21B473KBCNNWC | ⊕ CL21B473KBCSFNC | D CL21B473KBCWPNC | ⇒ CL21B473KCC5PNC | ↔ CL21B473KCC5PNC |
| ⊕ CL21B473KCCWPNC | ⊖ CL21B473KCFNNE  | ⊕ CL21B473KCFNNNF | ↔ CL21B473KCFNNNG | ↔ CL21B473MBCNNNC |
| D CL21B474JAFNNNE | ⊕ CL21B474JAFNNNG | ⊖ CL21B474KAF4PNE | ⊕ CL21B474KAFNFNE | ↔ CL21B474KAFNNNE |
| ⇒ CL21B474KAFNNNF | ↔ CL21B474KAFNNNG | ⊕ CL21B474KAFNNWG | ⊖ CL21B474KAFSFNE | ↔ CL21B474KBF4PNE |
| ↔ CL21B474KBFNFNG | ⇒ CL21B474KBFNNNE | D CL21B474KBFNNNF | ⊕ CL21B474KBFNNNG | ⊖ CL21B474KBF5FNE |
| ⊕ CL21B474KBFVPNE | D CL21B474KOFNFNE | ⇒ CL21B474KOFNNNE | ↔ CL21B474KOFNNNF | ↔ CL21B474KOFNNNG |
| ⊖ CL21B474KOFVPNE | ⊕ CL21B474MQ5NJNC | ↔ CL21B475KAFNNNE | ⇒ CL21B475KAFNNNG | ↔ CL21B475KOFNFNE |
| ⊕ CL21B475KOFNNNE | ⊖ CL21B475KOQVPJE | ⊕ CL21B475KOQVPNE | D CL21B475KPFNFNE | ↔ CL21B475KPFNNNE |
| ↔ CL21B475KPFNNNF | ⊕ CL21B475KPQVPNE | ⊖ CL21B475KQFNNE  | ⊕ CL21B475KQNNNE  | ↔ CL21B475KQNNNG  |

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