








	<b>CL21B474KBF4PNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B474KBF4PNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B474KBF4PNE.pdf</a> <a href="#">2.CL21B474KBF4PNE.pdf</a> <a href="#">3.CL21B474KBF4PNE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL21B474KBF4PNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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	Open Mode, 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	Original-Reel®

CL21B474KBF4PNE ist neu im Original, Suche CL21B474KBF4PNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B474KBF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B474KBF4PNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B474KAFNNNF</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>	 <p><b>CL21B474KBF4PNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R</p>	 <p><b>CL21B474KBFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B474KBFNFNE</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>CL21B474KAFSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B474KAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B473KBANNNC | ↔ CL21B473KBC5PNC | ⇒ CL21B473KBCNFNC | D CL21B473KBCNNNC | ⇒ CL21B473KBCNNND |
| ⊖ CL21B473KBCNNNL | ⊕ CL21B473KBCNNWC | D CL21B473KBCSFNC | ⇒ CL21B473KBCWPNC | ⇒ CL21B473KCC5PNC |
| ⊕ CL21B473KCC5PNC | ⊖ CL21B473KCCWPNC | ⊕ CL21B473KCFNNNE | ↔ CL21B473KCFNNNF | ⇒ CL21B473KCFNNNG |
| D CL21B473MBCNNNC | ⊕ CL21B474JAFNNNE | ⊖ CL21B474JAFNNNG | ⊕ CL21B474KAF4PNE | ⇒ CL21B474KAFNFNE |
| ⇒ CL21B474KAFNNNE | ↔ CL21B474KAFNNNF | ⊕ CL21B474KAFNNNG | ⊖ CL21B474KAFNNWG | ⇒ CL21B474KAFSFNE |
| ↔ CL21B474KBFNFNE | ⇒ CL21B474KBFNFNG | D CL21B474KBFNNNE | ⊕ CL21B474KBFNNNF | ⊖ CL21B474KBFNNNG |
| ⊕ CL21B474KBFNFNE | D CL21B474KBFVPNE | ⇒ CL21B474KOFNFNE | ↔ CL21B474KOFNNNE | ⇒ CL21B474KOFNNNF |
| ⊖ CL21B474KOFNNNG | ⊕ CL21B474KOFVPNE | ↔ CL21B474MQ5NJC  | ⇒ CL21B475KAFNNNE | ⇒ CL21B475KAFNNNG |
| ⊕ CL21B475KOFNFNE | ⊖ CL21B475KOFNNNE | ⊕ CL21B475KQQVPJE | D CL21B475KQQVPNE | ⇒ CL21B475KPFNFNE |
| ↔ CL21B475KPFNNNE | ⊕ CL21B475KPFNNNF | ⊖ CL21B475KPQVPNE | ⊕ CL21B475KQFNNNE | ⇒ CL21B475KQQNNNE |