








	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B474KAFSFNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B474KAFSFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CL21B474KAFSFNE.pdf 2.CL21B474KAFSFNE.pdf 3.CL21B474KAFSFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B474KAFSFNE
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	Tape & Reel (TR)

CL21B474KAFSFNE ist neu im Original, Suche CL21B474KAFSFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B474KAFSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B474KAFSFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B474KBF4PNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R</p>	 <p>CL21B474KBFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KBF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KAFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>
 <p>CL21B474KAFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KBFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KAFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KBFNFNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B473JBCNNND | ↔ CL21B473KBANNNC | ⇒ CL21B473KBC5PNC | D CL21B473KBCNFNC | ⇒ CL21B473KBCNNNC |
| ⊖ CL21B473KBCNNND | ⊕ CL21B473KBCNNNL | D CL21B473KBCNNWC | ⇒ CL21B473KBCSFNC | ⇒ CL21B473KBCWPNC |
| ⊕ CL21B473KCC5PNC | ⊖ CL21B473KCC5PNC | ⊕ CL21B473KCCWPNC | ↔ CL21B473KCFNNNE | ⇒ CL21B473KCFNNNF |
| D CL21B473KCFNNNG | ⊕ CL21B473MBCNNNC | ⊖ CL21B474JAFNNNE | ⊕ CL21B474JAFNNNG | ⇒ CL21B474KAF4PNE |
| ⇒ CL21B474KAFNFNE | ↔ CL21B474KAFNNNE | ⊕ CL21B474KAFNNNF | ⊖ CL21B474KAFNNNG | ⇒ CL21B474KAFNNWG |
| ↔ CL21B474KBF4PNE | ⇒ CL21B474KBFNFNE | D CL21B474KBFNFNG | ⊕ CL21B474KBFNNNE | ⊖ CL21B474KBFNNNF |
| ⊕ CL21B474KBFNNNG | D CL21B474KBFNFNE | ⇒ CL21B474KBFVPNE | ↔ CL21B474KOFNFNE | ⇒ CL21B474KOFNNNE |
| ⊖ CL21B474KOFNNNF | ⊕ CL21B474KOFNNNG | ↔ CL21B474KOFVPNE | ⇒ CL21B474MQ5NJC | ⇒ CL21B475KAFNNNE |
| ⊕ CL21B475KAFNNNG | ⊖ CL21B475KOFNFNE | ⊕ CL21B475KOFNNNE | D CL21B475KOQVPJE | ⇒ CL21B475KOQVPNE |
| ↔ CL21B475KPFNFNE | ⊕ CL21B475KPFNNNE | ⊖ CL21B475KPFNNNF | ⊕ CL21B475KPQVPNE | ⇒ CL21B475KQFNNNE |