








	<h2 style="color: red;">CL21B475KOFNFNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B475KOFNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CL21B475KOFNFNE.pdf 2.CL21B475KOFNFNE.pdf 3.CL21B475KOFNFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B475KOFNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 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	4.7µF
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)

CL21B475KOFNFNE ist neu im Original, Suche CL21B475KOFNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B475KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B475KOFNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B475KAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KOQVPJE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 0805</p>
 <p>CL21B475KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KPFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KOQVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B474KOFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B474JAFNNNE | ↔ CL21B474JAFNNNG | ⇒ CL21B474KAF4PNE | D CL21B474KAFNFNE | ⇒ CL21B474KAFNNNE |
| ⊖ CL21B474KAFNNNF | ⊕ CL21B474KAFNNNG | D CL21B474KAFNNWG | ⇒ CL21B474KAFSFNE | ⇒ CL21B474KBF4PNE |
| ⊕ CL21B474KBFNFNE | ⊖ CL21B474KBFNFNG | ⊕ CL21B474KBFNNNE | ↔ CL21B474KBFNNNF | ⇒ CL21B474KBFNNNG |
| D CL21B474KBFSFNE | ⊕ CL21B474KBFVPNE | ⊖ CL21B474KOFNFNE | ⊕ CL21B474KOFNNNE | ⇒ CL21B474KOFNNNF |
| ⇒ CL21B474KOFNNNG | ↔ CL21B474KOFVPNE | ⊕ CL21B474MQ5NJNC | ⊖ CL21B475KAFNNNE | ⇒ CL21B475KAFNNNG |
| ↔ CL21B475KOFNNNE | ⇒ CL21B475KOQVPJE | D CL21B475KOQVPNE | ⊕ CL21B475KPFNFNE | ⊖ CL21B475KPFNNNE |
| ⊕ CL21B475KPFNNNF | D CL21B475KPQVPNE | ⇒ CL21B475KQFNNNE | ↔ CL21B475KQQNNNE | ⇒ CL21B475KQQNNNG |
| ⊖ CL21B511KBANNNC | ⊕ CL21B511KBANNNC | ↔ CL21B561KBANNNC | ⇒ CL21B562KBANFNC | ⇒ CL21B562KBANFNC |
| ⊕ CL21B562KBANNNC | ⊖ CL21B563KBCNNNC | ⊕ CL21B681KBANFNC | D CL21B681KBANNNC | ⇒ CL21B682JBANNNC |
| ↔ CL21B682JBANNNC | ⊕ CL21B682KBANNNC | ⊖ CL21B682KBANND | ⊕ CL21B682KCANNNC | ⇒ CL21B683KAANNNC |