








	<b>CL21B475KOFNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B475KOFNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B475KOFNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL21B475KOFNNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL21B475KOFNNNE.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	CL21B475KOFNNNE
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)

CL21B475KOFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B475KOFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B475KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B475KOFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B475KPFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B475KAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V 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>CL21B475KOQVPJE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B475KOQVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B475KPFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B475KOFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B474JAFNNNG | ↔ CL21B474KAF4PNE | ⇒ CL21B474KAFNFNE | D CL21B474KAFNNNE | ⇒ CL21B474KAFNNNF |
| ⊖ CL21B474KAFNNNG | ⊕ CL21B474KAFNNWG | D CL21B474KAFSFNE | ⇒ CL21B474KBF4PNE | ⇒ CL21B474KBFNFNE |
| ⊕ CL21B474KBFNFNG | ⊖ CL21B474KBFNNNE | ⊕ CL21B474KBFNNNF | ↔ CL21B474KBFNNNG | ⇒ CL21B474KBFNFNE |
| D CL21B474KBFVPNE | ⊕ CL21B474KOFNFNE | ⊖ CL21B474KOFNNNE | ⊕ CL21B474KOFNNNF | ⇒ CL21B474KOFNNNG |
| ⇒ CL21B474KOFVPNE | ↔ CL21B474MQ5NJNC | ⊕ CL21B475KAFNNNE | ⊖ CL21B475KAFNNNG | ⇒ CL21B475KOFNFNE |
| ↔ CL21B475KOQVPJE | ⇒ CL21B475KOQVPNE | D CL21B475KPFNFNE | ⊕ CL21B475KPFNNNE | ⊖ CL21B475KPFNNNF |
| ⊕ CL21B475KPQVPNE | D CL21B475KQFNNNE | ⇒ CL21B475KQQNNNE | ↔ CL21B475KQQNNNG | ⇒ CL21B511KBANNNC |
| ⊖ CL21B511KBANNNC | ⊕ CL21B561KBANNNC | ↔ CL21B562KBANFNC | ⇒ CL21B562KBANFNC | ⇒ CL21B562KBANNNC |
| ⊕ CL21B563KBCNNNC | ⊖ CL21B681KBANFNC | ⊕ CL21B681KBANNNC | D CL21B682JBANNNC | ⇒ CL21B682JBANNNC |
| ↔ CL21B682KBANNNC | ⊕ CL21B682KBANNND | ⊖ CL21B682KCANNNC | ⊕ CL21B683KAANNNC | ⇒ CL21B683KBC5PNC |

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