












	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B475KPFNFNE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B475KPFNFNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.CL21B475KPFNFNE.pdf</a>	
	 <a href="#">2.CL21B475KPFNFNE.pdf</a>	
	 <a href="#">3.CL21B475KPFNFNE.pdf</a>	
	 <a href="#">4.CL21B475KPFNFNE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B475KPFNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	10V
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)

CL21B475KPFNFNE ist neu im Original, Suche CL21B475KPFNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B475KPFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B475KPFNFNE: 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>CL21B475KOFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B475KOFNNNE</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>CL21B475KOQVPJE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B475KPFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B475KPQVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B475KAFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B474KAFNNNE	↔ CL21B474KAFNNNF	⇒ CL21B474KAFNNNG	D CL21B474KAFNNWG	↔ CL21B474KAFSFNE
⊖ CL21B474KBF4PNE	⊕ CL21B474KBFNFNE	D CL21B474KBFNFNG	⇒ CL21B474KBFNNNE	↔ CL21B474KBFNNNF
⊕ CL21B474KBFNNNG	⊖ CL21B474KBFNFNE	⊕ CL21B474KBFVPNE	↔ CL21B474KOFNFNE	↔ CL21B474KOFNNNE
D CL21B474KOFNNNF	⊕ CL21B474KOFNNNG	⊖ CL21B474KOFVPNE	⊕ CL21B474MQ5NJNC	↔ CL21B475KAFNNNE
⇒ CL21B475KAFNNNG	↔ CL21B475KOFNFNE	⊕ CL21B475KOFNNNE	⊖ CL21B475KOQVPJE	↔ CL21B475KOQVPNE
↔ CL21B475KPFNNNE	⇒ CL21B475KPFNNNF	D CL21B475KPQVPNE	⊕ CL21B475KQFNNNE	⊖ CL21B475KQNNNNE
⊕ CL21B475KQNNNG	D CL21B511KBANNNC	⇒ CL21B511KBANNNC	↔ CL21B561KBANNNC	↔ CL21B562KBANFNC
⊖ CL21B562KBANFNC	⊕ CL21B562KBANNNC	↔ CL21B563KBCNNNC	⇒ CL21B681KBANFNC	↔ CL21B681KBANNNC
⊕ CL21B682JBANNNC	⊖ CL21B682JBANNNC	⊕ CL21B682KBANNNC	D CL21B682KBANND	↔ CL21B682KCANNNC
↔ CL21B683KAANNNC	⊕ CL21B683KBC5PNC	⊖ CL21B683KBC5PNC	⊕ CL21B683KBCNFNC	↔ CL21B683KBCNFNC

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