






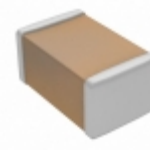

	<b>CL21B475KAFNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B475KAFNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7UF 25V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B475KAFNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL21B475KAFNNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL21B475KAFNNNE.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	CL21B475KAFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 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	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)

CL21B475KAFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B475KAFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B475KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B475KAFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B475KAFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B474MQ5NJNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B474KOFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B475KOFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B474KONE</b> SAMSUNG SAMSUNG SMD</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>CL21B474KOFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B473KCFNNNG	↔ CL21B473MBCNNNC	⇒ CL21B474JAFNNNE	D CL21B474JAFNNNG	⇒ CL21B474KAF4PNE
⊖ CL21B474KAFNFNE	⊕ CL21B474KAFNNNE	D CL21B474KAFNNNF	⇒ CL21B474KAFNNNG	⇒ CL21B474KAFNNWG
⊕ CL21B474KAFSFNE	⊖ CL21B474KBF4PNE	⊕ CL21B474KBFNFNE	↔ CL21B474KBFNFNG	⇒ CL21B474KBFNNNE
D CL21B474KBFNNNF	⊕ CL21B474KBFNNNG	⊖ CL21B474KBFSFNE	⊕ CL21B474KBFVPNE	⇒ CL21B474KOFNFNE
⇒ CL21B474KOFNNNE	↔ CL21B474KOFNNNF	⊕ CL21B474KOFNNNG	⊖ CL21B474KOFVPNE	⇒ CL21B474MQ5NJNC
↔ CL21B475KAFNNNG	⇒ CL21B475KOFNFNE	D CL21B475KOFNNNE	⊕ CL21B475KOQVPJE	⊖ CL21B475KOQVPNE
⊕ CL21B475KPFNFNE	D CL21B475KPFNNNE	⇒ CL21B475KPFNNNF	↔ CL21B475KPQVPNE	⇒ CL21B475KQFNNNE
⊖ CL21B475KQQNNNE	⊕ CL21B475KQQNNNG	↔ CL21B511KBANNNC	⇒ CL21B511KBANNNC	⇒ CL21B561KBANNNC
⊕ CL21B562KBANFNC	⊖ CL21B562KBANFNC	⊕ CL21B562KBANNNC	D CL21B563KBCNNNC	⇒ CL21B681KBANFNC
↔ CL21B681KBANNNC	⊕ CL21B682JBANNNC	⊖ CL21B682JBANNNC	⊕ CL21B682KBANNNC	⇒ CL21B682KBANNND

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