








	<h2 style="color: red;">CL21B475KQFNNE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B475KQFNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B475KQFNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL21B475KQFNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL21B475KQFNNE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B475KQFNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	6.3V
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)

CL21B475KQFNNE ist neu im Original, Suche CL21B475KQFNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B475KQFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B475KQFNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B511KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 510PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B475KPFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B475KPFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B475KQNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B475KPQVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B561KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 560PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B475KOQVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B475KPFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B474KAFSFNE	↔ CL21B474KBF4PNE	⇒ CL21B474KBFNFNE	D CL21B474KBFNFNG	⇒ CL21B474KBFNNNE
⊖ CL21B474KBFNNNF	⊕ CL21B474KBFNNNG	D CL21B474KBFSFNE	⇒ CL21B474KBFVPNE	⇒ CL21B474KOFNFNE
⊕ CL21B474KOFNNNE	⊖ CL21B474KOFNNNF	⊕ CL21B474KOFNNNG	↔ CL21B474KOFVPNE	⇒ CL21B474MQ5NJNC
D CL21B475KAFNNNE	⊕ CL21B475KAFNNNG	⊖ CL21B475KOFNFNE	⊕ CL21B475KOFNNNE	⇒ CL21B475KOQVPJE
⇒ CL21B475KOQVPNE	↔ CL21B475KPFNFNE	⊕ CL21B475KPFNNNE	⊖ CL21B475KPFNNNF	⇒ CL21B475KPQVPNE
↔ CL21B475KQNNNNE	⇒ CL21B475KQNNNG	D CL21B511KBANNNC	⊕ CL21B511KBANNNC	⊖ CL21B561KBANNNC
⊕ CL21B562KBANFNC	D CL21B562KBANFNC	⇒ CL21B562KBANNNC	↔ CL21B563KBCNNNC	⇒ CL21B681KBANFNC
⊖ CL21B681KBANNNC	⊕ CL21B682JBANNNC	↔ CL21B682JBANNNC	⇒ CL21B682KBANNNC	⇒ CL21B682KBANND
⊕ CL21B682KCANNNC	⊖ CL21B683KAANNNC	⊕ CL21B683KBC5PNC	D CL21B683KBC5PNC	⇒ CL21B683KBCNFNC
↔ CL21B683KBCNFNC	⊕ CL21B683KBCNNNC	⊖ CL21B683KBCNNND	⊕ CL21B683KBCWPNC	⇒ CL21B683KBFNNNE