








	<b>CL21B475KQQNNG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B475KQQNNG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B475KQQNNG.pdf</a> <a href="#">2.CL21B475KQQNNG.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	CL21B475KQQNNG
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B475KQQNNG ist neu im Original, Suche CL21B475KQQNNG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B475KQQNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B475KQQNNG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B511KBANNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 510PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B475KPFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B475KQFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B562KBANFNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 5600PF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B562KBANFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 5600PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B511KBANNC</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>CL21B475KQQNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B474KBFNFNE | ↔ CL21B474KBFNFNG | ⇒ CL21B474KBFNNNE | D CL21B474KBFNNNF | ⇒ CL21B474KBFNNNG |
| ⊖ CL21B474KBFSFNE | ⊕ CL21B474KBFVPNE | D CL21B474KOFNFNE | ⇒ CL21B474KOFNNNE | ⇒ CL21B474KOFNNNF |
| ⊕ CL21B474KOFNNNG | ⊖ CL21B474KOFVPNE | ⊕ CL21B474MQ5NJNC | ↔ CL21B475KAFNNNE | ⇒ CL21B475KAFNNNG |
| D CL21B475KOFNFNE | ⊕ CL21B475KOFNNNE | ⊖ CL21B475KOQVPJE | ⊕ CL21B475KOQVPNE | ⇒ CL21B475KPFNFNE |
| ⇒ CL21B475KPFNNNE | ↔ CL21B475KPFNNNF | ⊕ CL21B475KPQVPNE | ⊖ CL21B475KQFNNNE | ⇒ CL21B475KQQNNNE |
| ↔ CL21B511KBANNC  | ⇒ CL21B511KBANNC  | D CL21B561KBANNC  | ⊕ CL21B562KBANFNC | ⊖ CL21B562KBANFNC |
| ⊕ CL21B562KBANNC  | D CL21B563KBCNNNC | ⇒ CL21B681KBANFNC | ↔ CL21B681KBANNC  | ⇒ CL21B682KBANNC  |
| ⊖ CL21B682KBANNC  | ⊕ CL21B682KBANNC  | ↔ CL21B682KBANND  | ⇒ CL21B682KCANNNC | ⇒ CL21B683KAANNNC |
| ⊕ CL21B683KBC5PNC | ⊖ CL21B683KBC5PNC | ⊕ CL21B683KBCNFNC | D CL21B683KBCNFNC | ⇒ CL21B683KBCNNNC |
| ↔ CL21B683KBCNNND | ⊕ CL21B683KBCWPNC | ⊖ CL21B683KBFNNNE | ⊕ CL21B683KBFNNNG | ⇒ CL21B683KCCWPNC |