








	<b>CL31B475KPHNNNF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B475KPHNNNF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B475KPHNNNF.pdf</a> <a href="#">2.CL31B475KPHNNNF.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	CL31B475KPHNNNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206
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	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	4.7µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B475KPHNNNF ist neu im Original, Suche CL31B475KPHNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B475KPHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B475KPHNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B475KPHNNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B562KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 5600PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B681KHFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B475KOHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B681KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B475KPHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B561KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 560PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B475KOHNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊗ CL31B474KACWPNC	↔ CL31B474KAFNNNE	⇒ CL31B474KAFNNNF	D CL31B474KBH5PNE	⇒ CL31B474KBHNFNE
⊣ CL31B474KBHNNNE	⊗ CL31B474KBHNNNF	D CL31B474KBHWPNE	⇒ CL31B474KOCNNNC	⇒ CL31B474KOCNNWC
⊗ CL31B474MAFNNE	⊣ CL31B475KAHNFNE	⊗ CL31B475KAHNNNE	↔ CL31B475KAHNNNF	⇒ CL31B475KAHNNNF
D CL31B475KAHNNWE	⊗ CL31B475KAHVPNE	⊣ CL31B475KBHNFNE	⊗ CL31B475KBHNNFE	⇒ CL31B475KBHNNNE
⇒ CL31B475KBHVPNE	↔ CL31B475KOHNFNE	⊗ CL31B475KOHNNNE	⊣ CL31B475KOHVPNE	⇒ CL31B475KPHNNNE
↔ CL31B475KPHNNWE	⇒ CL31B561KBCNNNC	D CL31B562KBCNNNC	⊗ CL31B681KBCNNNC	⊣ CL31B681KHFNFNE
⊗ CL31B681KHFNNNE	D CL31B681KHFNNNE	⇒ CL31B681KIFNNNE	↔ CL31B681KIFNNNF	⇒ CL31B682KBCNNNC
⊣ CL31B682KGFNNNE	⊗ CL31B682KHFNFNE	↔ CL31B683KBCNNNC	⇒ CL31B684KAHNNNE	⇒ CL31B684KAPWPNE
⊗ CL31B684KBHNNNE	⊣ CL31B684KBHWPNE	⊗ CL31B684KBNE	D CL31B684KOCNNNC	⇒ CL31B685KOHVPNE
↔ CL31B822KBCNFNC	⊗ CL31B822KBCNNNC	⊣ CL31C010CBCNNNC	⊗ CL31C020CBCNNNC	⇒ CL31C020CBCNNND