








	<b>CL31B475KPHNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B475KPHNNNE
	<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.CL31B475KPHNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31B475KPHNNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31B475KPHNNNE.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	CL31B475KPHNNNE
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)

CL31B475KPHNNNE ist neu im Original, Suche CL31B475KPHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B475KPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B475KPHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B562KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 5600PF 50V 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>CL31B475KONE</b> SAMSUNG CL31B475KONE SAMSUNG</p>
 <p><b>CL31B475KBHVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B475KOHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B475KOHNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B475KPHNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B473MCCNNWC	↔ CL31B474KACWPNC	⇒ CL31B474KAFNNNE	D CL31B474KAFNNNF	⇒ CL31B474KBH5PNE
⊖ CL31B474KBHNFNE	⊕ CL31B474KBHNNNE	D CL31B474KBHNNNF	⇒ CL31B474KBHWPNE	⇒ CL31B474KOCNNNC
⊕ CL31B474KOCNNWC	⊖ CL31B474MAFNNNE	⊕ CL31B475KAHNFNE	↔ CL31B475KAHNNNE	⇒ CL31B475KAHNNNF
D CL31B475KAHNNNF	⊕ CL31B475KAHNNWE	⊖ CL31B475KAHVPNE	⊕ CL31B475KBHNFNE	⇒ CL31B475KBHNNFE
⇒ CL31B475KBHNNNE	↔ CL31B475KBHVPNE	⊕ CL31B475KOHNFNE	⊖ CL31B475KOHNNNE	⇒ CL31B475KOHVPNE
↔ CL31B475KPHNNNF	⇒ CL31B475KPHNNWE	D CL31B561KBCNNNC	⊕ CL31B562KBCNNNC	⊖ CL31B681KBCNNNC
⊕ CL31B681KHFNFNE	D CL31B681KHFNNNE	⇒ CL31B681KHFNNNE	↔ CL31B681KIFNNNE	⇒ CL31B681KIFNNNF
⊖ CL31B682KBCNNNC	⊕ CL31B682KGFNNNE	↔ CL31B682KHFNFNE	⇒ CL31B683KBCNNNC	⇒ CL31B684KAHNNNE
⊕ CL31B684KAPWPNE	⊖ CL31B684KBHNNNE	⊕ CL31B684KBHWPNE	D CL31B684KBNE	⇒ CL31B684KOCNNNC
↔ CL31B685KOHVPNE	⊕ CL31B822KBCNFNC	⊖ CL31B822KBCNNNC	⊕ CL31C010CBCNNNC	⇒ CL31C020CBCNNNC

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