








	<b>CL31B475KBHNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B475KBHNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B475KBHNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31B475KBHNNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31B475KBHNNNE.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	CL31B475KBHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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)

CL31B475KBHNNNE ist neu im Original, Suche CL31B475KBHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B475KBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B475KBHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B475KOHNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B475KAHPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B475KBHPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B475KBHNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B475KOHVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B475KONE</b> SAMSUNG CL31B475KONE SAMSUNG</p>	 <p><b>CL31B475KBHNNFE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B475KAHNNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B473KDFNNNE	↔ CL31B473KDFNNNF	⇒ CL31B473KEHNNNE	D CL31B473KEHNNWE	⇒ CL31B473MCCNNNC
⊖ CL31B473MCCNNWC	⊕ CL31B474KACWPNC	D CL31B474KAFNNNE	⇒ CL31B474KAFNNNF	⇒ CL31B474KBH5PNE
⊕ CL31B474KBHNFNE	⊖ CL31B474KBHNNNE	⊕ CL31B474KBHNNNF	↔ CL31B474KBHWPNE	⇒ CL31B474KOCNNNC
D CL31B474KOCNNWC	⊕ CL31B474MAFNNNE	⊖ CL31B475KAHNFNE	⊕ CL31B475KAHNNNE	⇒ CL31B475KAHNNNF
⇒ CL31B475KAHNNNF	↔ CL31B475KAHNNWE	⊕ CL31B475KAHPNE	⊖ CL31B475KBHNFNE	⇒ CL31B475KBHNNFE
↔ CL31B475KBHPNE	⇒ CL31B475KOHNFNE	D CL31B475KOHNNNE	⊕ CL31B475KOHVPNE	⊖ CL31B475KPHNNNE
⊕ CL31B475KPHNNNF	D CL31B475KPHNNWE	⇒ CL31B561KBCNNNC	↔ CL31B562KBCNNNC	⇒ CL31B681KBCNNNC
⊖ CL31B681KHFNFNE	⊕ CL31B681KHFNNNE	↔ CL31B681KHFNNNE	⇒ CL31B681KIFNNNE	⇒ CL31B681KIFNNNF
⊕ CL31B682KBCNNNC	⊖ CL31B682KGFNNNE	⊕ CL31B682KHFNFNE	D CL31B683KBCNNNC	⇒ CL31B684KAHNNNE
↔ CL31B684KAPWPNE	⊕ CL31B684KBHNNNE	⊖ CL31B684KBHWPNE	⊕ CL31B684KBNE	⇒ CL31B684KOCNNNC

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