









	<b>CL31B475KAHNNWE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B475KAHNNWE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B475KAHNNWE.pdf</a> <a href="#">2.CL31B475KAHNNWE.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	CL31B475KAHNNWE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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)

CL31B475KAHNNWE ist neu im Original, Suche CL31B475KAHNNWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B475KAHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B475KAHNNWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B475KAHNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B475KBHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B475KAHPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B474MAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B475KAHNNNF</b> Samsung Semiconductor CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B475KAHZW6E</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B475KBHNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B475KBHNNFE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B473KBCNNND	↔ CL31B473KBCNNNL	⇒ CL31B473KCCNNNC	D CL31B473KCCNNWC	⇒ CL31B473KDFNNNE
⊖ CL31B473KDFNNNF	⊕ CL31B473KEHNNNE	D CL31B473KEHNNWE	⇒ CL31B473MCCNNNC	⇒ CL31B473MCCNNWC
⊕ CL31B474KACWPNC	⊖ CL31B474KAFNNNE	⊕ CL31B474KAFNNNF	↔ CL31B474KBH5PNE	⇒ CL31B474KBHNFNE
D CL31B474KBHNNNE	⊕ CL31B474KBHNNNF	⊖ CL31B474KBHWPNE	⊕ CL31B474KOCNNNC	⇒ CL31B474KOCNNWC
⇒ CL31B474MAFNNNE	↔ CL31B475KAHNFNE	⊕ CL31B475KAHNNNE	⊖ CL31B475KAHNNNF	⇒ CL31B475KAHNNNF
↔ CL31B475KAHPNE	⇒ CL31B475KBHNFNE	D CL31B475KBHNNFE	⊕ CL31B475KBHNNNE	⊖ CL31B475KBHVPNE
⊕ CL31B475KOHNFNE	D CL31B475KOHNNNE	⇒ CL31B475KOHVPNE	↔ CL31B475KPHNNNE	⇒ CL31B475KPHNNNF
⊖ CL31B475KPHNNWE	⊕ CL31B561KBCNNNC	↔ CL31B562KBCNNNC	⇒ CL31B681KBCNNNC	⇒ CL31B681KHFNFNE
⊕ CL31B681KHFNNNE	⊖ CL31B681KHFNNNE	⊕ CL31B681KIFNNNE	D CL31B681KIFNNNF	⇒ CL31B682KBCNNNC
↔ CL31B682KGFNNNE	⊕ CL31B682KHFNFNE	⊖ CL31B683KBCNNNC	⊕ CL31B684KAHNNNE	⇒ CL31B684KAPWPNE

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