








	<h2 style="color: #E67E22;">CL31B475KAHNFNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B475KAHNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CL31B475KAHNFNE.pdf 2.CL31B475KAHNFNE.pdf 3.CL31B475KAHNFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B475KAHNFNE
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)

CL31B475KAHNFNE ist neu im Original, Suche CL31B475KAHNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B475KAHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B475KAHNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B475KAHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B475KAHNNNF Samsung Semiconductor CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B474KBHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B475KAHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>
 <p>CL31B474KOCNNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B474KBHWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B474MAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B474KOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B472KHFNNNE	↔ CL31B472KHFSFNE	⇒ CL31B473JBCNNNC	D CL31B473KBCNNNC	⇒ CL31B473KBCNNND
⊖ CL31B473KBCNNNL	⊕ CL31B473KCCNNNC	D CL31B473KCCNNWC	⇒ CL31B473KDFNNNE	⇒ CL31B473KDFNNNF
⊕ CL31B473KEHNNNE	⊖ CL31B473KEHNNWE	⊕ CL31B473MCCNNNC	↔ CL31B473MCCNNWC	⇒ CL31B474KACWPNC
D CL31B474KAFNNNE	⊕ CL31B474KAFNNNF	⊖ CL31B474KBH5PNE	⊕ CL31B474KBHNFNE	⇒ CL31B474KBHNNNE
⇒ CL31B474KBHNNNF	↔ CL31B474KBHWPNE	⊕ CL31B474KOCNNNC	⊖ CL31B474KOCNNWC	⇒ CL31B474MAFNNNE
↔ CL31B475KAHNNNE	⇒ CL31B475KAHNNNF	D CL31B475KAHNNNF	⊕ CL31B475KAHNNWE	⊖ CL31B475KAHVPNE
⊕ CL31B475KBHNFNE	D CL31B475KBHNNFE	⇒ CL31B475KBHNNNE	↔ CL31B475KBHVPNE	⇒ CL31B475KOHNFNE
⊖ CL31B475KOHNNNE	⊕ CL31B475KOHVPNE	↔ CL31B475KPHNNNE	⇒ CL31B475KPHNNNF	⇒ CL31B475KPHNNWE
⊕ CL31B561KBCNNNC	⊖ CL31B562KBCNNNC	⊕ CL31B681KBCNNNC	D CL31B681KHFNFNE	⇒ CL31B681KHFNNNE
↔ CL31B681KHFNNNE	⊕ CL31B681KIFNNNE	⊖ CL31B681KIFNNNF	⊕ CL31B682KBCNNNC	⇒ CL31B682KGFNNNE

Contact us: 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