









	<h2 style="color: #E67E22;">CL31B475KAHVPNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B475KAHVPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206
Datenblätter:	 CL31B475KAHVPNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B475KAHVPNE
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	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	4.7µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL31B475KAHVPNE ist neu im Original, Suche CL31B475KAHVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B475KAHVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B475KAHVPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B475KAHNNNF Samsung Semiconductor CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B475KAHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B475KAHNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B475KBHNNFE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p>
 <p>CL31B475KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B475KBHVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B475KAHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B475KBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B473KBCNNNL	↔ CL31B473KCCNNNC	⇒ CL31B473KCCNNWC	D CL31B473KDFNNNE	⇒ CL31B473KDFNNNF
⊖ CL31B473KEHNNNE	⊕ CL31B473KEHNNWE	D CL31B473MCCNNNC	⇒ CL31B473MCCNNWC	⇒ CL31B474KACWPNC
⊕ CL31B474KAFNNNE	⊖ CL31B474KAFNNNF	⊕ CL31B474KBH5PNE	↔ CL31B474KBHNFNE	⇒ CL31B474KBHNNNE
D CL31B474KBHNNNF	⊕ CL31B474KBHWPNE	⊖ CL31B474KOCNNNC	⊕ CL31B474KOCNNWC	⇒ CL31B474MAFNNNE
⇒ CL31B475KAHNFNE	↔ CL31B475KAHNNNE	⊕ CL31B475KAHNNNF	⊖ CL31B475KAHNNNF	⇒ CL31B475KAHNNWE
↔ CL31B475KBHNFNE	⇒ CL31B475KBHNNFE	D CL31B475KBHNNNE	⊕ CL31B475KBHVPNE	⊖ CL31B475KOHNFNE
⊕ CL31B475KOHNNNE	D CL31B475KOHVPNE	⇒ CL31B475KPHNNNE	↔ CL31B475KPHNNNF	⇒ CL31B475KPHNNWE
⊖ CL31B561KBCNNNC	⊕ CL31B562KBCNNNC	↔ CL31B681KBCNNNC	⇒ CL31B681KHFNFNE	⇒ CL31B681KHFNNNE
⊕ CL31B681KHFNNNE	⊖ CL31B681KIFNNNE	⊕ CL31B681KIFNNNF	D CL31B682KBCNNNC	⇒ CL31B682KGFNNNE
↔ CL31B682KHFNFNE	⊕ CL31B683KBCNNNC	⊖ CL31B684KAHNNNE	⊕ CL31B684KAPWPNE	⇒ CL31B684KBHNNNE

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