








	CL31A106KAHNFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31A106KAHNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 25V X5R 1206
Datenblätter:	1.CL31A106KAHNFNE.pdf	
	2.CL31A106KAHNFNE.pdf	
	3.CL31A106KAHNFNE.pdf	
	4.CL31A106KAHNFNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL31A106KAHNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 25V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	10µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31A106KAHNFNE ist neu im Original, Suche CL31A106KAHNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31A106KAHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31A106KAHNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31A106KBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X5R 1206</p>	 <p>CL31A106KACLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X5R 1206</p>	 <p>CL31A106KAHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X5R 1206</p>	 <p>CL31A106KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X5R 1206</p>
 <p>CL31A106K0HNNNE SAMSUNG SAMSUNG O402</p>	 <p>CL31A105KB9LNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X5R 1206</p>	 <p>CL31A106KAHNSFE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X5R 1206</p>	 <p>CL31A106KAHNNXE SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31A105KB9LNNC | ↔ CL31A106KACLNNC | ⇒ CL31A106KACLNNL | D CL31A106KAHNNNE | ↔ CL31A106KAHNNNF |
| ⊖ CL31A106KAHNSFE | ⊕ CL31A106KBHNNNE | D CL31A106KACLNNL | ⇒ CL31A106KOHNNNE | ↔ CL31A106KOHNNNF |
| ⊕ CL31A106KPHNFNE | ⊖ CL31A106KPHNNNE | ⊕ CL31A106KPHNNNF | ↔ CL31A106KPHNNWE | ↔ CL31A106KPLLNNE |
| D CL31A106KQCLNNC | ⊕ CL31A106KQHNNNE | ⊖ CL31A106KQHNNWE | ⊕ CL31A106MAHNNNE | ↔ CL31A106MBHNNNE |
| ⇒ CL31A106MOHNNNE | ↔ CL31A106MOHNNNF | ⊕ CL31A106MPHNNNE | ⊖ CL31A106MQHNNNE | ↔ CL31A106MQHNNNF |
| ↔ CL31A106MQNE | ⇒ CL31A107MPHNNNE | D CL31A107MQHNNNE | ⊕ CL31A225KAHNNNE | ⊖ CL31A225KB9LNNC |
| ⊕ CL31A225KBHNNNE | D CL31A225KBHNNNF | ⇒ CL31A225KC9LNNC | ↔ CL31A226KAHNNNE | ↔ CL31A226KAHZNNE |
| ⊖ CL31A226KOCFLNC | ⊕ CL31A226KOCFLNC | ↔ CL31A226KOHNNNE | ⇒ CL31A226KPHNNNE | ↔ CL31A226KQCLNNC |
| ⊕ CL31A226KQHNFNE | ⊖ CL31A226KQHNNNE | ⊕ CL31A226MOCLFNC | D CL31A226MOCLNNC | ↔ CL31A226MOCLNNL |
| ↔ CL31A226MOHNNNE | ⊕ CL31A226MPHNNNE | ⊖ CL31A226MQHNNNE | ⊕ CL31A226MQHNNNF | ↔ CL31A226MQHNNNE |

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