








	CL31B106KAHNFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B106KAHNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 25V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B106KAHNFNE.pdf 2.CL31B106KAHNFNE.pdf 3.CL31B106KAHNFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B106KAHNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 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	10µF
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)

CL31B106KAHNFNE ist neu im Original, Suche CL31B106KAHNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B106KAHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B106KAHNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B105MOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105MAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KOFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KAHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>
 <p>CL31B106KAHZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KONE SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>	 <p>CL31B106KAHPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KOFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B105KAHNNNE | ↔ CL31B105KAHNNNF | ⇒ CL31B105KAHNNWE | D CL31B105KANE | ⇒ CL31B105KAP5PNE |
| ⊖ CL31B105KAPLNNE | ⊕ CL31B105KAPWPNE | D CL31B105KBH5PNE | ⇒ CL31B105KBHNFNE | ⇒ CL31B105KBHNNNE |
| ⊕ CL31B105KBHNNNF | ⊖ CL31B105KBHSFNE | ⊕ CL31B105KBHSNNE | ↔ CL31B105KBHWPNE | ⇒ CL31B105KBNE |
| D CL31B105KCHNFNE | ⊕ CL31B105KCHNNNE | ⊖ CL31B105KCHSFNE | ⊕ CL31B105KCHSNNE | ⇒ CL31B105KOFNFNE |
| ⇒ CL31B105KOFNNNE | ↔ CL31B105KOFNNNF | ⊕ CL31B105KOFNNWE | ⊖ CL31B105MAHNNNE | ⇒ CL31B105MOFNNNE |
| ↔ CL31B106KAHNNNE | ⇒ CL31B106KAHNNNF | D CL31B106KAHSFNE | ⊕ CL31B106KAHPNE | ⊖ CL31B106KBHNNNE |
| ⊕ CL31B106KLHNFNE | D CL31B106KLHNNNE | ⇒ CL31B106KOHNFNE | ↔ CL31B106KOHNNNE | ⇒ CL31B106KOHNNNF |
| ⊖ CL31B106KOHNNWE | ⊕ CL31B106KOHVPNE | ↔ CL31B106KPHN3NE | ⇒ CL31B106KPHNNNE | ⇒ CL31B106KPHVPNE |
| ⊕ CL31B106KQHNFNE | ⊖ CL31B106KQHNNNE | ⊕ CL31B106KQHNNNF | D CL31B106KQHNNNF | ⇒ CL31B106MOHNNNE |
| ↔ CL31B106MQHNNNE | ⊕ CL31B123JBCNNNC | ⊖ CL31B123KBCNNNC | ⊕ CL31B125KPCNFNC | ⇒ CL31B125KPCNNNC |