








	CL31B106KLHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B106KLHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 35V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B106KLHNNNE.pdf 2.CL31B106KLHNNNE.pdf 3.CL31B106KLHNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B106KLHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 35V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	35V
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)

CL31B106KLHNNNE ist neu im Original, Suche CL31B106KLHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B106KLHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B106KLHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B106KOHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KOHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KOHVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 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>CL31B106KBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KAHPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B105KBH5PNE	↔ CL31B105KBHNFNE	⇒ CL31B105KBHNNNE	D CL31B105KBHNNNF	⇒ CL31B105KBHSFNE
⊖ CL31B105KBHSNNE	⊕ CL31B105KBHWPNE	D CL31B105KBNE	⇒ CL31B105KCHNFNE	⇒ CL31B105KCHNNNE
⊕ CL31B105KCHSFNE	⊖ CL31B105KCHSNNE	⊕ CL31B105KOFNFNE	↔ CL31B105KOFNNNE	⇒ CL31B105KOFNNNF
D CL31B105KOFNNWE	⊕ CL31B105MAHNNNE	⊖ CL31B105MOFNNNE	⊕ CL31B106KAHNFNE	⇒ CL31B106KAHNNNE
⇒ CL31B106KAHNNNF	↔ CL31B106KAHSFNE	⊕ CL31B106KAHPNE	⊖ CL31B106KBHNNNE	⇒ CL31B106KLHNFNE
↔ CL31B106KOHNFNE	⇒ CL31B106KOHNNNE	D CL31B106KOHNNNF	⊕ CL31B106KOHNNWE	⊖ CL31B106KOHVPNE
⊕ CL31B106KPHN3NE	D CL31B106KPHNNNE	⇒ CL31B106KPHVPNE	↔ CL31B106KQHNFNE	⇒ CL31B106KQHNNNE
⊖ CL31B106KQHNNNF	⊕ CL31B106KQHNNNF	↔ CL31B106MOHNNNE	⇒ CL31B106MQHNNNE	⇒ CL31B123JBCNNNC
⊕ CL31B123KBCNNNC	⊖ CL31B125KPCNFNC	⊕ CL31B125KPCNNNC	D CL31B152KBCNNNC	⇒ CL31B152KGFNNNE
↔ CL31B152KHFNFNE	⊕ CL31B152KIFNFNE	⊖ CL31B153JBCNNNC	⊕ CL31B153KBCNNNC	⇒ CL31B153KCCNNNC

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