









	CL31X106KAHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31X106KAHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 25V X6S 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CL31X106KAHNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31X106KAHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 25V X6S 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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	X6S
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31X106KAHNNNE ist neu im Original, Suche CL31X106KAHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31X106KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31X106KAHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31F474ZBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V Y5V 1206</p>	 <p>CL31X106MOCLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X6S 1206</p>	 <p>CL31X226KAHN3NE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X6S 1206</p>	 <p>CL31X226KPHN3NE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X6S 1206</p>
 <p>CL31X226KOHN3NE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X6S 1206</p>	 <p>CL31F475ZOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V Y5V 1206</p>	 <p>CL31F335ZOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 16V Y5V 1206</p>	 <p>CL31X226KPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X6S 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31C8R2CBCNNNC	↔ CL31F104MBCNNNC	⇒ CL31F104ZBCNNNC	D CL31F104ZBCNNND	⇒ CL31F105ZACNNNC
⊖ CL31F105ZBFNNNE	⊕ CL31F105ZBFNNNF	D CL31F105ZOCNNNC	⇒ CL31F106ZOHNNNE	⇒ CL31F106ZPENNNE
⊕ CL31F106ZPENNNF	⊖ CL31F106ZPFNNNE	⊕ CL31F106ZPFNNNF	↔ CL31F106ZPHNNNE	⇒ CL31F154ZBCNNNC
D CL31F224ZBCNNNC	⊕ CL31F225ZAFNNNE	⊖ CL31F225ZOCNNNC	⊕ CL31F226ZPHNNNE	⇒ CL31F226ZPNE
⇒ CL31F334ZBCNNNC	↔ CL31F335ZOFNNNE	⊕ CL31F474ZBCNNNC	⊖ CL31F475ZOFNNNE	⇒ CL31F475ZONE
↔ CL31X106MOCLNNC	⇒ CL31X226KAHN3NE	D CL31X226KOHN3NE	⊕ CL31X226KPHN3NE	⊖ CL31X226KPHNNNE
⊕ CL31X226KQHNNNE	D CL31X475KACLNNC	⇒ CL31X476KQHNNNE	↔ CL31X476MRHNNNE	⇒ CL321611T-3R3K-N
⊖ CL321611T-R33K-S	⊕ CL321611T-R47K-N	↔ CL321611T-R82K-N	⇒ CL321611T2R7K	⇒ CL32A106KA9LNNE
⊕ CL32A106KAILNNE	⊖ CL32A106KAJNNNE	⊕ CL32A106KATLNNE	D CL32A106KAULNNE	⇒ CL32A106KBJNNNE
↔ CL32A106KLULNNE	⊕ CL32A106KOCLNNE	⊖ CL32A106KOCLNNF	⊕ CL32A106KOCLNWE	⇒ CL32A106KOJNNNE

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