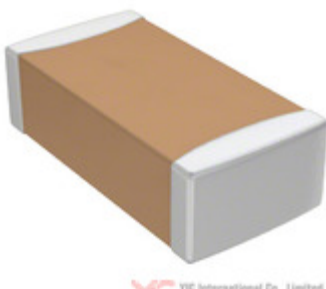








	CL31X106MOCLNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31X106MOCLNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 16V X6S 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31X106MOCLNNC.pdf 2.CL31X106MOCLNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31X106MOCLNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V X6S 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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	Low Profile
Kapazität	10µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X6S
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31X106MOCLNNC ist neu im Original, Suche CL31X106MOCLNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31X106MOCLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31X106MOCLNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31F475ZONE SAMSUNG CL31F475ZONE SAMSUNG	 CL31X106KAHNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X6S 1206	 CL31X226KQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X6S 1206	 CL31X226KPHN3NE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X6S 1206
 CL31F474ZBNC SAMSUNG SAMSUNG SMD	 CL31F475ZOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V Y5V 1206	 CL31X226KAHN3NE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X6S 1206	 CL31X226KPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X6S 1206

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31F104MBCNNNC	↔ CL31F104ZBCNNNC	⇒ CL31F104ZBCNNND	D CL31F105ZACNNNC	⇒ CL31F105ZBFNNNE
⊖ CL31F105ZBFNNNF	⊕ CL31F105ZOCNNNC	D CL31F106ZOHNNNE	⇒ CL31F106ZPENNNE	⇒ CL31F106ZPENNNF
⊕ CL31F106ZPFNNNE	⊖ CL31F106ZPFNNNF	⊕ CL31F106ZPHNNNE	↔ CL31F154ZBCNNNC	⇒ CL31F224ZBCNNNC
D CL31F225ZAFNNNE	⊕ CL31F225ZOCNNNC	⊖ CL31F226ZPHNNNE	⊕ CL31F226ZPNE	⇒ CL31F334ZBCNNNC
⇒ CL31F335ZOFNNNE	↔ CL31F474ZBCNNNC	⊕ CL31F475ZOFNNNE	⊖ CL31F475ZONE	⇒ CL31X106KAHNNE
↔ CL31X226KAHN3NE	⇒ CL31X226KOHN3NE	D CL31X226KPHN3NE	⊕ CL31X226KPHNNNE	⊖ CL31X226KQHNNNE
⊕ CL31X475KACLNNC	D CL31X476KQHNNNE	⇒ CL31X476MRHNNNE	↔ CL321611T-3R3K-N	⇒ CL321611T-R33K-S
⊖ CL321611T-R47K-N	⊕ CL321611T-R82K-N	↔ CL321611T2R7K	⇒ CL32A106KA9LNNE	⇒ CL32A106KAILNNE
⊕ CL32A106KAJNNNE	⊖ CL32A106KATLNNE	⊕ CL32A106KAULNNE	D CL32A106KBJNNNE	⇒ CL32A106KULLNNE
↔ CL32A106KOCLNNE	⊕ CL32A106KOCLNNE	⊖ CL32A106KOCLNNE	⊕ CL32A106KOJNNNE	⇒ CL32A106KOTLNNE

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