








	CL31A106KPHNFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31A106KPHNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 10V X5R 1206
Datenblätter:	1.CL31A106KPHNFNE.pdf	
	2.CL31A106KPHNFNE.pdf	
	3.CL31A106KPHNFNE.pdf	
	4.CL31A106KPHNFNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL31A106KPHNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 10V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	10V
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)

CL31A106KPHNFNE ist neu im Original, Suche CL31A106KPHNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31A106KPHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31A106KPHNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31A106KOCLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X5R 1206</p>	 <p>CL31A106KPPLNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X5R 1206</p>	 <p>CL31A106KPHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X5R 1206</p>	 <p>CL31A106KOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X5R 1206</p>
 <p>CL31A106KPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X5R 1206</p>	 <p>CL31A106KOHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X5R 1206</p>	 <p>CL31A106KAHNSFE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X5R 1206</p>	 <p>CL31A106KQCLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

CL31A105KB9LNNC	CL31A106KACLNNC	CL31A106KACLNNL	D CL31A106KAHNFNE	CL31A106KAHNNNE
CL31A106KAHNNNF	CL31A106KAHNSFE	D CL31A106KBHNNNE	CL31A106KOCLNNC	CL31A106KOHNNNE
CL31A106KOHNNNF	CL31A106KPHNNNE	CL31A106KPHNNNF	CL31A106KPHNNWE	CL31A106KPPLNNE
D CL31A106KQCLNNC	CL31A106KQHNNNE	CL31A106KQHNNWE	CL31A106MAHNNNE	CL31A106MBHNNNE
CL31A106MOHNNNE	CL31A106MOHNNNF	CL31A106MPHNNNE	CL31A106MQHNNNE	CL31A106MQHNNNF
CL31A106MQNE	CL31A107MPHNNNE	D CL31A107MQHNNNE	CL31A225KAHNNNE	CL31A225KB9LNNC
CL31A225KBHNNNE	D CL31A225KBHNNNF	CL31A225KC9LNNC	CL31A226KAHNNNE	CL31A226KAHZNNE
CL31A226KOCLFNC	CL31A226KOCLNNC	CL31A226KOHNNNE	CL31A226KPHNNNE	CL31A226KQCLNNC
CL31A226KQHNFNE	CL31A226KQHNNNE	CL31A226MOCLFNC	D CL31A226MOCLNNC	CL31A226MOCLNNL
CL31A226MOHNNNE	CL31A226MPHNNNE	CL31A226MQHNNNE	CL31A226MQHNNNF	CL31A226MQHNNWE

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