








	CL31A226MOHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31A226MOHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22UF 16V X5R 1206
Datenblätter:	1.CL31A226MOHNNNE.pdf	
	2.CL31A226MOHNNNE.pdf	
	3.CL31A226MOHNNNE.pdf	
	4.CL31A226MOHNNNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL31A226MOHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 22UF 16V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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	22µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31A226MOHNNNE ist neu im Original, Suche CL31A226MOHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31A226MOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31A226MOHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31A226KQHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226MQHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226KQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226MPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X5R 1206</p>
 <p>CL31A335KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 25V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226MOCLFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226MOCLNLL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226MQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

CL31A106MOHNNNE	CL31A106MOHNNNF	CL31A106MPHNNNE	CL31A106MQHNNNE	CL31A106MQHNNNF
CL31A106MQNE	CL31A107MPHNNNE	CL31A107MQHNNNE	CL31A225KAHNNNE	CL31A225KB9LNNC
CL31A225KBHNNNE	CL31A225KBHNNNF	CL31A225KC9LNNC	CL31A226KAHNNNE	CL31A226KAHZNNE
CL31A226KOCLFNC	CL31A226KOCLNNC	CL31A226KOHNNNE	CL31A226KPHNNNE	CL31A226KQCLNNC
CL31A226KQHNFNE	CL31A226KQHNNNE	CL31A226MOCLFNC	CL31A226MOCLNNC	CL31A226MOCLNLL
CL31A226MPHNNNE	CL31A226MQHNNNE	CL31A226MQHNNNF	CL31A226MQHNNWE	CL31A335KAHNNNE
CL31A335KOCLNNC	CL31A335KOHNNNE	CL31A335KOHNNNF	CL31A335KPHNNNE	CL31A395KAHNNNE
CL31A475KAQLNNC	CL31A475KAHNFNE	CL31A475KAHNNNE	CL31A475KB9LNNC	CL31A475KBHNNNE
CL31A475KL9LNNC	CL31A475KOCLNNC	CL31A475KOELONE	CL31A475KOHNNNE	CL31A475KPHNNNE
CL31A475KPHNNWE	CL31A475MAHNNNE	CL31A475MOHNNNE	CL31A476KQHNNNE	CL31A476MPHNNNE

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