








	<b>CL31A226KQHNFNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31A226KQHNFNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31A226KQHNFNE.pdf</a>	
	<a href="#">2.CL31A226KQHNFNE.pdf</a>	
	<a href="#">3.CL31A226KQHNFNE.pdf</a>	
	<a href="#">4.CL31A226KQHNFNE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	CL31A226KQHNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	6.3V
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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31A226KQHNFNE ist neu im Original, Suche CL31A226KQHNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31A226KQHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31A226KQHNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31A226KOCLFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>	 <p><b>CL31A226MOCLFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>	 <p><b>CL31A226MOCLNLL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>	 <p><b>CL31A226KOCLNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>
 <p><b>CL31A226KQHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p><b>CL31A226KOHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>	 <p><b>CL31A226MOHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>	 <p><b>CL31A226MOCLNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

CL31A106KQCLNNC	CL31A106KQHNNNE	CL31A106KQHNNWE	CL31A106MAHNNNE	CL31A106MBHNNNE
CL31A106MOHNNNE	CL31A106MOHNNNF	CL31A106MPHNNNE	CL31A106MQHNNNE	CL31A106MQHNNNF
CL31A106MQNE	CL31A107MPHNNNE	CL31A107MQHNNNE	CL31A225KAHNNNE	CL31A225KB9LNNC
CL31A225KBHNNNE	CL31A225KBHNNNF	CL31A225KC9LNNC	CL31A226KAHNNNE	CL31A226KAHZNNE
CL31A226KOCLFNC	CL31A226KOCLNNC	CL31A226KOHNNNE	CL31A226KPHNNNE	CL31A226KQCLNNC
CL31A226KQHNNNE	CL31A226MOCLFNC	CL31A226MOCLNNC	CL31A226MOCLNLL	CL31A226MOHNNNE
CL31A226MPHNNNE	CL31A226MQHNNNE	CL31A226MQHNNNF	CL31A226MQHNNWE	CL31A335KAHNNNE
CL31A335KOCLNNC	CL31A335KOHNNNE	CL31A335KOHNNNF	CL31A335KPHNNNE	CL31A395KAHNNNE
CL31A475KACLNNC	CL31A475KAHNFNE	CL31A475KAHNNNE	CL31A475KB9LNNC	CL31A475KBHNNNE
CL31A475KL9LNNC	CL31A475KOCLNNC	CL31A475KOELONE	CL31A475KOHNNNE	CL31A475KPHNNNE

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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