








	CL31A226MQHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31A226MQHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206
	Datenblätter:	1.CL31A226MQHNNNE.pdf 2.CL31A226MQHNNNE.pdf 3.CL31A226MQHNNNE.pdf 4.CL31A226MQHNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31A226MQHNNNE
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	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31A226MQHNNNE ist neu im Original, Suche CL31A226MQHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31A226MQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31A226MQHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31A226MOCLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226MPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226MQHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226MOCLNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>
 <p>CL31A335KOCLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226MOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>	 <p>CL31A335KOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226MOCLFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ CL31A106MPHNNNE | ↔ CL31A106MQHNNNE | ⇒ CL31A106MQHNNNF | D CL31A106MQNE | ↔ CL31A107MPHNNNE |
| ⊣ CL31A107MQHNNNE | ⊗ CL31A225KAHNNNE | D CL31A225KB9LNNC | ⇒ CL31A225KBHNNNE | ↔ CL31A225KBHNNNF |
| ⊗ CL31A225KC9LNNC | ⊣ CL31A226KAHNNNE | ⊗ CL31A226KAHZNNE | ↔ CL31A226KOCLFNC | ↔ CL31A226KOCLNNC |
| D CL31A226KOHNNNE | ⊗ CL31A226KPHNNNE | ⊣ CL31A226KQCLNNC | ⊗ CL31A226KQHNFNE | ↔ CL31A226KQHNNNE |
| ⇒ CL31A226MOCLFNC | ↔ CL31A226MOCLNNC | ⊗ CL31A226MOCLNNL | ⊣ CL31A226MOHNNNE | ↔ CL31A226MPHNNNE |
| ↔ CL31A226MQHNNNF | ⇒ CL31A226MQHNNWE | D CL31A335KAHNNNE | ⊗ CL31A335KOCLNNC | ⊣ CL31A335KOHNNNE |
| ⊗ CL31A335KOHNNNF | D CL31A335KPHNNNE | ⇒ CL31A395KAHNNNE | ↔ CL31A475KACLNNC | ↔ CL31A475KAHNFNE |
| ⊣ CL31A475KAHNNNE | ⊗ CL31A475KB9LNNC | ↔ CL31A475KBHNNNE | ⇒ CL31A475KL9LNNC | ↔ CL31A475KOCLNNC |
| ⊗ CL31A475KOELONE | ⊣ CL31A475KOHNNNE | ⊗ CL31A475KPHNNNE | D CL31A475KPHNNWE | ↔ CL31A475MAHNNNE |
| ↔ CL31A475MOHNNNE | ⊗ CL31A476KQHNNNE | ⊣ CL31A476MPHNNNE | ⊗ CL31A476MQHNNNE | ↔ CL31A476MQHNNWE |

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