








	CL31A225KBHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31A225KBHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2UF 50V X5R 1206
Datenblätter:	1.CL31A225KBHNNNE.pdf	
	2.CL31A225KBHNNNE.pdf	
	3.CL31A225KBHNNNE.pdf	
	4.CL31A225KBHNNNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 150 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL31A225KBHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 50V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	150 pcs Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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	2.2µF
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)

CL31A225KBHNNNE ist neu im Original, Suche CL31A225KBHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31A225KBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31A225KBHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31A225KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 25V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226KAHZNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X5R 1206</p>	 <p>CL31A225KC9LNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 100V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X5R 1206</p>
 <p>CL31A107MQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>CL31A107MPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100UF 10V X5R 1206</p>	 <p>CL31A106MQNE(1206-106M) SAMSUNG CL31A106MQNE(1206-106M) SAMSUNG</p>	 <p>CL31A225KBHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 50V X5R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31A106KAHNSFE | ↔ CL31A106KBHNNNE | ⇒ CL31A106KOCLNNC | D CL31A106KOHNNNE | ↔ CL31A106KOHNNNF |
| ⊖ CL31A106KPHNFNE | ⊕ CL31A106KPHNNNE | D CL31A106KPHNNNF | ⇒ CL31A106KPHNNWE | ↔ CL31A106KPLNNE |
| ⊕ CL31A106KQCLNNC | ⊖ CL31A106KQHNNNE | ⊕ CL31A106KQHNNWE | ↔ CL31A106MAHNNNE | ↔ CL31A106MBHNNNE |
| D CL31A106MOHNNNE | ⊕ CL31A106MOHNNNF | ⊖ CL31A106MPHNNNE | ⊕ CL31A106MQHNNNE | ↔ CL31A106MQHNNNF |
| ⇒ CL31A106MQNE | ↔ CL31A107MPHNNNE | ⊕ CL31A107MQHNNNE | ⊖ CL31A225KAHNNNE | ↔ CL31A225KB9LNNC |
| ↔ CL31A225KBHNNNF | ⇒ CL31A225KC9LNNC | D CL31A226KAHNNNE | ⊕ CL31A226KAHZNNE | ⊖ CL31A226KOCLFNC |
| ⊕ CL31A226KOCLNNC | D CL31A226KOHNNNE | ⇒ CL31A226KPHNNNE | ↔ CL31A226KQCLNNC | ↔ CL31A226KQHNFNE |
| ⊖ CL31A226KQHNNNE | ⊕ CL31A226MOCLFNC | ↔ CL31A226MOCLNNC | ⇒ CL31A226MOCLNNL | ↔ CL31A226MOHNNNE |
| ⊕ CL31A226MPHNNNE | ⊖ CL31A226MQHNNNE | ⊕ CL31A226MQHNNNF | D CL31A226MQHNNWE | ↔ CL31A335KAHNNNE |
| ↔ CL31A335KOCLNNC | ⊕ CL31A335KOHNNNE | ⊖ CL31A335KOHNNNF | ⊕ CL31A335KPHNNNE | ↔ CL31A395KAHNNNE |

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