








	CL31A225KAHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31A225KAHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2UF 25V X5R 1206
	Datenblätter:	1.CL31A225KAHNNNE.pdf 2.CL31A225KAHNNNE.pdf 3.CL31A225KAHNNNE.pdf 4.CL31A225KAHNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31A225KAHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 25V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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	Original-Reel®

CL31A225KAHNNNE ist neu im Original, Suche CL31A225KAHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31A225KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31A225KAHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31A225KB9LNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 50V X5R 1206	 CL31A107MQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100UF 6.3V X5R 1206	 CL31A226KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X5R 1206	 CL31A106MQHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206
 CL31A225KBHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 50V X5R 1206	 CL31A107MPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100UF 10V X5R 1206	 CL31A225KC9LNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 100V X5R 1206	 CL31A225KBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 50V X5R 1206

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31A106KAHNNNE	↔ CL31A106KAHNNNF	⇒ CL31A106KAHNSFE	D CL31A106KBHNNNE	↔ CL31A106KOCLNNC
⊖ CL31A106KOHNNNE	⊕ CL31A106KOHNNNF	D CL31A106KPHNFNE	⇒ CL31A106KPHNNNE	↔ CL31A106KPHNNNF
⊕ CL31A106KPHNNWE	⊖ CL31A106KPPLNNE	⊕ CL31A106KQCLNNC	↔ CL31A106KQHNNNE	↔ CL31A106KQHNNWE
D CL31A106MAHNNNE	⊕ CL31A106MBHNNNE	⊖ CL31A106MOHNNNE	⊕ CL31A106MOHNNNF	↔ CL31A106MPHNNNE
⇒ CL31A106MQHNNNE	↔ CL31A106MQHNNNF	⊕ CL31A106MQNE	⊖ CL31A107MPHNNNE	↔ CL31A107MQHNNNE
↔ CL31A225KB9LNNC	⇒ CL31A225KBHNNNE	D CL31A225KBHNNNF	⊕ CL31A225KC9LNNC	⊖ CL31A226KAHNNNE
⊕ CL31A226KAHZNNE	D CL31A226KOCLFNC	⇒ CL31A226KOCLNNC	↔ CL31A226KOHNNNE	↔ CL31A226KPHNNNE
⊖ CL31A226KQCLNNC	⊕ CL31A226KQHNFNE	↔ CL31A226KQHNNNE	⇒ CL31A226MOCLFNC	↔ CL31A226MOCLNNC
⊕ CL31A226MOCLNNL	⊖ CL31A226MOHNNNE	⊕ CL31A226MPHNNNE	D CL31A226MQHNNNE	↔ CL31A226MQHNNNF
↔ CL31A226MQHNNWE	⊕ CL31A335KAHNNNE	⊖ CL31A335KOCLNNC	⊕ CL31A335KOHNNNE	↔ CL31A335KOHNNNF

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