








	CL31A226KOHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31A226KOHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22UF 16V X5R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31A226KOHNNNE.pdf 2.CL31A226KOHNNNE.pdf 3.CL31A226KOHNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31A226KOHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 22UF 16V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2500 pcs 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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31A226KOHNNNE ist neu im Original, Suche CL31A226KOHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31A226KOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31A226KOHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31A226KPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226KQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226KOCLFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>
 <p>CL31A226KAHZNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226KQCLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>CL31A225KC9LNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 100V X5R 1206</p>	 <p>CL31A226KQHFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31A106KPHNNNF	↔ CL31A106KPHNNWE	⇒ CL31A106KPLNNE	D CL31A106KQCLNNC	⇒ CL31A106KQHNNNE
⊖ CL31A106KQHNNWE	⊕ CL31A106MAHNNNE	D CL31A106MBHNNNE	⇒ CL31A106MOHNNNE	⇒ CL31A106MOHNNNF
⊕ CL31A106MPHNNNE	⊖ CL31A106MQHNNNE	⊕ CL31A106MQHNNNF	↔ CL31A106MQNE	⇒ CL31A107MPHNNNE
D CL31A107MQHNNNE	⊕ CL31A225KAHNNNE	⊖ CL31A225KB9LNNC	⊕ CL31A225KBHNNNE	⇒ CL31A225KBHNNNF
⇒ CL31A225KC9LNNC	↔ CL31A226KAHNNNE	⊕ CL31A226KAHZNNE	⊖ CL31A226KOCLFNC	⇒ CL31A226KOCLNNC
↔ CL31A226KPHNNNE	⇒ CL31A226KQCLNNC	D CL31A226KQHFNE	⊕ CL31A226KQHNNNE	⊖ CL31A226MOCLFNC
⊕ CL31A226MOCLNNC	D CL31A226MOCLNNL	⇒ CL31A226MOHNNNE	↔ CL31A226MPHNNNE	⇒ CL31A226MQHNNNE
⊖ CL31A226MQHNNNF	⊕ CL31A226MQHNNWE	↔ CL31A335KAHNNNE	⇒ CL31A335KOCLNNC	⇒ CL31A335KOHNNNE
⊕ CL31A335KOHNNNF	⊖ CL31A335KPHNNNE	⊕ CL31A395KAHNNNE	D CL31A475KACLNNC	⇒ CL31A475KAHFNE
↔ CL31A475KAHNNNE	⊕ CL31A475KB9LNNC	⊖ CL31A475KBHNNNE	⊕ CL31A475KL9LNNC	⇒ CL31A475KOCLNNC