









	<h2 style="color: red;">CL31F475ZOFNNNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31F475ZOFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 16V Y5V 1206
	Datenblätter:	 CL31F475ZOFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL31F475ZOFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 16V Y5V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-30°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	4.7µF
Toleranz	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31F475ZOFNNNE ist neu im Original, Suche CL31F475ZOFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31F475ZOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31F475ZOFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31X226KOHNN3NE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X6S 1206</p>	 <p>CL31F334ZBNC SAMSUN</p>	 <p>CL31F475ZONE SAMSUNG CL31F475ZONE SAMSUNG</p>	 <p>CL31X106MOCLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X6S 1206</p>
 <p>CL31F335ZOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 16V Y5V 1206</p>	 <p>CL31F474ZBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V Y5V 1206</p>	 <p>CL31X106KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X6S 1206</p>	 <p>CL31F334ZBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V Y5V 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ CL31C821JBCNNNC	↔ CL31C821JHHNNNE	⇒ CL31C8R2CBCNNNC	D CL31F104MBCNNNC	⇒ CL31F104ZBCNNNC
⊠ CL31F104ZBCNNND	⊛ CL31F105ZACNNNC	D CL31F105ZBFNNNE	⇒ CL31F105ZBFNNNF	⇒ CL31F105ZOCNNNC
⊛ CL31F106ZOHNNNE	⊠ CL31F106ZPENNNNE	⊛ CL31F106ZPENNNF	↔ CL31F106ZPFNNNE	⇒ CL31F106ZPFNNNF
D CL31F106ZPHNNNE	⊛ CL31F154ZBCNNNC	⊠ CL31F224ZBCNNNC	⊛ CL31F225ZAFNNNE	⇒ CL31F225ZOCNNNC
⇒ CL31F226ZPHNNNE	↔ CL31F226ZPNE	⊛ CL31F334ZBCNNNC	⊠ CL31F335ZOFNNNE	⇒ CL31F474ZBCNNNC
↔ CL31F475ZONE	⇒ CL31X106KAHNNNE	D CL31X106MOCLNNC	⊛ CL31X226KAHN3NE	⊠ CL31X226KOHNN3NE
⊛ CL31X226KPHNN3NE	D CL31X226KPHNNNE	⇒ CL31X226KQHNNNE	↔ CL31X475KAACLNNC	⇒ CL31X476KQHNNNE
⊠ CL31X476MRHNNNE	⊛ CL321611T-3R3K-N	↔ CL321611T-R33K-S	⇒ CL321611T-R47K-N	⇒ CL321611T-R82K-N
⊛ CL321611T2R7K	⊠ CL32A106KA9LNNE	⊛ CL32A106KAILNNE	D CL32A106KAJNNNE	⇒ CL32A106KATLNNE
↔ CL32A106KAULNNE	⊛ CL32A106KBJNNNE	⊠ CL32A106KLULNNE	⊛ CL32A106KOCLNNE	⇒ CL32A106KOCLNNE