









	CL32F106ZASLNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32F106ZASLNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 25V Y5V 1210
	Datenblätter:	 CL32F106ZASLNNE.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	CL32F106ZASLNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 25V Y5V 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10µF
Toleranz	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32F106ZASLNNE ist neu im Original, Suche CL32F106ZASLNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32F106ZASLNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32F106ZASLNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL32F106ZLHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V Y5V 1210	 CL32F105ZBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V Y5V 1210	 CL32C472JBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 1210	 CL32F106ZOELNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V Y5V 1210
 CL32F106ZOELNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V Y5V 1210	 CL32F106ZLGNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V Y5V 1210	 CL32F106ZOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V Y5V 1210	 CL32C822JHJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 8200PF 630V C0G/NP0 1210

heiße Teile

Mehr

⊛ CL32B334KBFNNNE	↔ CL32B334KCHNNNE	⇒ CL32B473KDHNNNE	D CL32B473KDHNNWE	⇒ CL32B473KEHNNNE
⊠ CL32B473KEHNNWE	⊛ CL32B473KHINNWE	D CL32B474JBFNNNE	⇒ CL32B474KAFNNNE	⇒ CL32B474KBFNNNE
⊛ CL32B474MAFNNNE	⊠ CL32B475KBJNFNE	⊛ CL32B475KBJVPNE	↔ CL32B475KBUYNNE	⇒ CL32B475KBUYNWE
D CL32B475KOINNNE	⊛ CL32C101JJFNNNE	⊠ CL32C101KIFNNWE	⊛ CL32C101KIFNNWE	⇒ CL32C103FBFNNNE
⇒ CL32C103GBFNNNE	↔ CL32C103JBFNNNE	⊛ CL32C113JBHNNNE	⊠ CL32C113JBHNNNF	⇒ CL32C182JGHNNNE
↔ CL32C182JGHNNNF	⇒ CL32C182JHHNNNF	D CL32C223JBHNNNE	⊛ CL32C472JBFNNNE	⊠ CL32C822JHJNNNE
⊛ CL32F105ZBFNNNE	D CL32F106ZAHNNNE	⇒ CL32F106ZLGNNE	↔ CL32F106ZLHNNNE	⇒ CL32F106ZOELNNE
⊠ CL32F106ZOELNNF	⊛ CL32F106ZOHNNNE	↔ CL32F226ZPINNNE	⇒ CL32F226ZPINNNF	⇒ CL32F475ZO9LNNE
⊛ CL32X107MQVNNNE	⊠ CL32X476KJPNNNE	⊛ CL330SG-G	D CL331-0315-4	⇒ CL331-0421-1-10
↔ CL331-0472-2	⊛ CL331-0482-6	⊠ CL331-0521-6-10	⊛ CL331-0521-610	⇒ CL383PWR