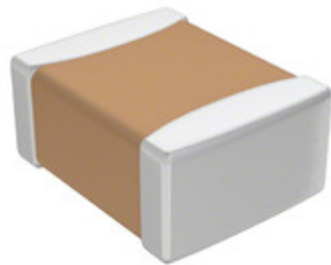








	<h2>CL32C472JBFNNNE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CL32C472JBFNNNE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CL32C472JBFNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL32C472JBFNNNE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CL32C472JBFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	4700pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32C472JBFNNNE ist neu im Original, Suche CL32C472JBFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32C472JBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32C472JBFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL32C182JHHNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 630V NP0 1210</p>	 <p><b>CL32F106ZLGNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V Y5V 1210</p>	 <p><b>CL32C182JGHNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 500V NP0 1210</p>	 <p><b>CL32C182JGHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 500V C0G/NP0 1210</p>
 <p><b>CL32F106ZASLNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V Y5V 1210</p>	 <p><b>CL32F105ZBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V Y5V 1210</p>	 <p><b>CL32C223JBHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 50V C0G/NP0 1210</p>	 <p><b>CL32F106ZAHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V Y5V 1210</p>

### 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	⊗ CL32C822JHJNNNE	⊣ CL32F105ZBFNNNE
⊗ CL32F106ZAHNNNE	D CL32F106ZASLNNE	⇒ 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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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