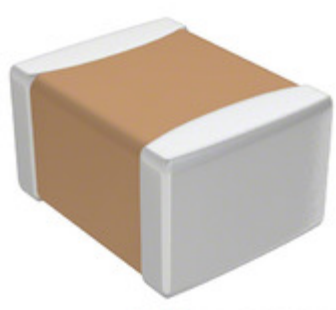








	<h2 style="color: red;">CL32C182JHHNNNF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32C182JHHNNNF
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1800PF 630V NP0 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CL32C182JHHNNNF.pdf 2.CL32C182JHHNNNF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32C182JHHNNNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1800PF 630V NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	630V
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	1800pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32C182JHHNNNF ist neu im Original, Suche CL32C182JHHNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32C182JHHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32C182JHHNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32C822JHJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 8200PF 630V C0G/NP0 1210</p>	 <p>CL32F105ZBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V Y5V 1210</p>	 <p>CL32C182JGHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 500V C0G/NP0 1210</p>	 <p>CL32C103JBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210</p>
 <p>CL32C113JBHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.011UF 50V NP0 1210</p>	 <p>CL32C113JBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.011UF 50V C0G/NP0 1210</p>	 <p>CL32C472JBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 1210</p>	 <p>CL32C182JGHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 500V NP0 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ CL32B334KBFNNNE	↔ CL32B334KCHNNNE	⇒ CL32B473KDHNNE	D CL32B473KDHNNE	⇒ CL32B473KEHNNNE
⊣ CL32B473KEHNNWE	⊗ CL32B473KHINNWE	D CL32B474JBFNNNE	⇒ CL32B474KAFNNNE	⇒ CL32B474KBFNNNE
⊗ CL32B474MAFNNNE	⊣ CL32B475KBJNFNE	⊗ CL32B475KBJVPNE	↔ CL32B475KBUYNNE	⇒ CL32B475KBUYNWE
D CL32B475KOINNNE	⊗ CL32C101JJFNNNE	⊣ CL32C101KIFNNWE	⊗ CL32C101KIFNNWE	⇒ CL32C103FBFNNNE
⇒ CL32C103GBFNNNE	↔ CL32C103JBFNNNE	⊗ CL32C113JBHNNNE	⊣ CL32C113JBHNNNF	⇒ CL32C182JGHNNNE
↔ CL32C182JGHNNNF	⇒ CL32C223JBHNNNE	D CL32C472JBFNNNE	⊗ CL32C822JHJNNNE	⊣ CL32F105ZBFNNNE
⊗ CL32F106ZAHNNNE	D CL32F106ZASLNNE	⇒ CL32F106ZLGNNNE	↔ 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