








	CL32C182JGHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32C182JGHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1800PF 500V C0G/NP0 1210
	Datenblätter:	1.CL32C182JGHNNNE.pdf 2.CL32C182JGHNNNE.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	CL32C182JGHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1800PF 500V C0G/NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	500V
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)

CL32C182JGHNNNE ist neu im Original, Suche CL32C182JGHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32C182JGHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32C182JGHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32C103FBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210</p>	 <p>CL32C103GBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210</p>	 <p>CL32C223JBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 50V C0G/NP0 1210</p>	 <p>CL32C113JBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.011UF 50V C0G/NP0 1210</p>
 <p>CL32C103JBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210</p>	 <p>CL32C472JBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 1210</p>	 <p>CL32C822JHJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 8200PF 630V C0G/NP0 1210</p>	 <p>CL32C182JHHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 630V NP0 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32B226MQJNNNE	↔ CL32B334KBFNNNE	⇒ CL32B334KCHNNNE	D CL32B473KDHNNE	⇒ CL32B473KDHNNE
⊖ CL32B473KEHNNNE	⊕ CL32B473KEHNNNE	D CL32B473KHNNNE	⇒ CL32B474JBFNNNE	⇒ CL32B474KAFNNNE
⊕ CL32B474KBFNNNE	⊖ CL32B474MAFNNNE	⊕ CL32B475KBJNFNE	↔ CL32B475KBJVPNE	⇒ CL32B475KBUYNNE
D CL32B475KBUYNNE	⊕ CL32B475KOINNNE	⊖ CL32C101JJFNNNE	⊕ CL32C101KIFNNNE	⇒ CL32C101KIFNNNE
⇒ CL32C103FBFNNNE	↔ CL32C103GBFNNNE	⊕ CL32C103JBFNNNE	⊖ CL32C113JBHNNNE	⇒ CL32C113JBHNNNF
↔ CL32C182JGHNNNF	⇒ CL32C182JHHNNNF	D CL32C223JBHNNNE	⊕ CL32C472JBFNNNE	⊖ CL32C822JHJNNNE
⊕ CL32F105ZBFNNNE	D CL32F106ZAHNNNE	⇒ CL32F106ZASLNE	↔ CL32F106ZLGNNNE	⇒ CL32F106ZLHNNNE
⊖ CL32F106ZOELNNE	⊕ CL32F106ZOELNNF	↔ CL32F106ZOHNNNE	⇒ CL32F226ZPINNNE	⇒ CL32F226ZPINNNF
⊕ CL32F475ZO9LNNE	⊖ CL32X107MQVNNNE	⊕ CL32X476KJPNNNE	D CL330SG-G	⇒ CL331-0315-4
↔ CL331-0421-1-10	⊕ CL331-0472-2	⊖ CL331-0482-6	⊕ CL331-0521-6-10	⇒ CL331-0521-610

Contact us: 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