








	CL32B475KOINNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B475KOINNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210
	Datenblätter:	1.CL32B475KOINNNE.pdf 2.CL32B475KOINNNE.pdf 3.CL32B475KOINNNE.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B475KOINNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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	4.7µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.087" (2.20mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B475KOINNNE ist neu im Original, Suche CL32B475KOINNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B475KOINNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B475KOINNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL32C101JFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100PF 2KV C0G/NP0 1210	 CL32C101KIFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100PF 1KV C0G/NP0 1210	 CL32B475KCVZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 100V X7R 1210	 CL32C101KIFNNWE Samsung Semiconductor CAP CER 100PF 1KV C0G/NP0 1210
 CL32C103GBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210	 CL32C103FBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210	 CL32B475KBUYNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210	 CL32B475KBJSW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 3225(1210) X7R 4.7UF 10% 50

heiße Teile

Mehr

⊗ CL32B225KCSJNNE	↔ CL32B226KAJNFNE	⇒ CL32B226KAJNNNE	D CL32B226KAJNNWE	⇒ CL32B226KOJNFNE
⊣ CL32B226KOJNNNE	⊗ CL32B226KOJVPJE	D CL32B226KOJVPNE	⇒ CL32B226MOJNNNE	⇒ CL32B226MQJNNNE
⊗ CL32B334KBFNNNE	⊣ CL32B334KCHNNNE	⊗ CL32B473KDHNNNE	↔ CL32B473KDHNNWE	⇒ CL32B473KEHNNNE
D CL32B473KEHNNWE	⊗ CL32B473KHINNWE	⊣ CL32B474JBFNNNE	⊗ CL32B474KAFNNNE	⇒ CL32B474KBFNNNE
⇒ CL32B474MAFNNNE	↔ CL32B475KBJNFNE	⊗ CL32B475KBJVPNE	⊣ CL32B475KBUYNNNE	⇒ CL32B475KBUYNNWE
↔ CL32C101JFNNNE	⇒ CL32C101KIFNNWE	D CL32C101KIFNNWE	⊗ CL32C103FBFNNNE	⊣ CL32C103GBFNNNE
⊗ CL32C103JBFNNNE	D CL32C113JBHNNNE	⇒ CL32C113JBHNNNF	↔ CL32C182JGHNNNE	⇒ CL32C182JGHNNNF
⊣ CL32C182JHHNNNF	⊗ CL32C223JBHNNNE	↔ CL32C472JBFNNNE	⇒ CL32C822JHJNNNE	⇒ CL32F105ZBFNNNE
⊗ CL32F106ZAHNNNE	⊣ CL32F106ZASLNNE	⊗ CL32F106ZLGNNNE	D CL32F106ZLHNNNE	⇒ CL32F106ZOELNNE
↔ CL32F106ZOELNNF	⊗ CL32F106ZOHNNNE	⊣ CL32F226ZPINNNE	⊗ CL32F226ZPINNNF	⇒ CL32F475ZO9LNNE

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