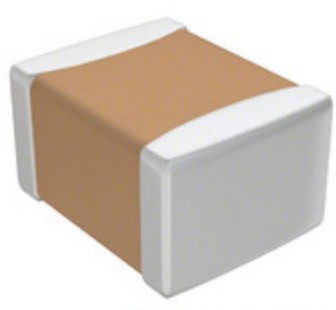








	CL32B473KDHNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B473KDHNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 200V X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL32B473KDHNNE.pdf 2.CL32B473KDHNNE.pdf 3.CL32B473KDHNNE.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B473KDHNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 200V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	200V
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	0.047µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B473KDHNNE ist neu im Original, Suche CL32B473KDHNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B473KDHNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B473KDHNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL32B226MOJNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210	 CL32B473KDHNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 200V X7R 1210	 CL32B226MQJNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X7R 1210	 CL32B473KHINNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 630V X7R 1210
 CL32B473KEHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210	 CL32B334KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1210	 CL32B226KOJVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210	 CL32B473KEHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32B106MOJNNE	↔ CL32B154KBFNNNE	⇒ CL32B154KCFNNNE	D CL32B156KOJVPNE	⇒ CL32B223KGFNNNE
⊖ CL32B223KGFNNWE	⊕ CL32B223KHFNNNE	D CL32B224KBFNNNE	⇒ CL32B224KBFNNNF	⇒ CL32B224KCHNNNE
⊕ CL32B225KAINNNE	⊖ CL32B225KBJNNNE	⊕ CL32B225KBJNNNF	↔ CL32B225KCSNNE	⇒ CL32B226KAJNFNE
D CL32B226KAJNNNE	⊕ CL32B226KAJNNWE	⊖ CL32B226KOJNFNE	⊕ CL32B226KOJNNE	⇒ CL32B226KOJVPJE
⇒ CL32B226KOJVPNE	↔ CL32B226MOJNNE	⊕ CL32B226MQJNNE	⊖ CL32B334KBFNNNE	⇒ CL32B334KCHNNNE
↔ CL32B473KDHNNE	⇒ CL32B473KEHNNNE	D CL32B473KEHNNWE	⊕ CL32B473KHINNWE	⊖ CL32B474JBFNNNE
⊕ CL32B474KAFNNNE	D CL32B474KBFNNNE	⇒ CL32B474MAFNNNE	↔ CL32B475KBJNFNE	⇒ CL32B475KBJVPNE
⊖ CL32B475KBUYNNE	⊕ CL32B475KBUYNNE	↔ CL32B475KOINNNE	⇒ CL32C101JJFNNNE	⇒ CL32C101KIFNNWE
⊕ CL32C101KIFNNWE	⊖ CL32C103FBFNNNE	⊕ CL32C103GBFNNNE	D CL32C103JBFNNNE	⇒ CL32C113JBHNNNE
↔ CL32C113JBHNNNF	⊕ CL32C182JGHNNNE	⊖ CL32C182JGHNNNF	⊕ CL32C182JHHNNNF	⇒ CL32C223JBHNNNE

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