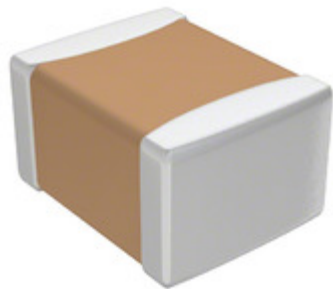








	<b>CL32B473KDHNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL32B473KDHNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.047UF 200V X7R 1210
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL32B473KDHNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL32B473KDHNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL32B473KDHNNE.pdf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

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:

 <b>CL32B473KEHNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210	 <b>CL32B334KBFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1210	 <b>CL32B334KCHNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210	 <b>CL32B474KAFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 1210
 <b>CL32B226MQJNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X7R 1210	 <b>CL32B473KHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 630V X7R 1210	 <b>CL32B473KDHNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 200V X7R 1210	 <b>CL32B226MOJNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210

heiße Teile

Mehr

⊗ CL32B154KBFNNE	↔ CL32B154KCFNNE	⇒ CL32B156KOJVPNE	D CL32B223KGFNNE	⇒ CL32B223KGFNNE
⊣ CL32B223KHFNNE	⊗ CL32B224KBFNNE	D CL32B224KBFNNE	⇒ CL32B224KCHNNE	⇒ CL32B225KAINNE
⊗ CL32B225KBJNNE	⊣ CL32B225KBJNNE	⊗ CL32B225KJNSNE	↔ CL32B226KAJNFNE	⇒ CL32B226KAJNNE
D CL32B226KAJNNE	⊗ CL32B226KOJNFNE	⊣ CL32B226KOJNNE	⊗ CL32B226KOJVPJE	⇒ CL32B226KOJVPNE
⇒ CL32B226MOJNNE	↔ CL32B226MQJNNE	⊗ CL32B334KBFNNE	⊣ CL32B334KCHNNE	⇒ CL32B473KDHNNE
↔ CL32B473KEHNNE	⇒ CL32B473KEHNNE	D CL32B473KHNNNE	⊗ CL32B474JBFNNE	⊣ CL32B474KAFNNE
⊗ CL32B474KBFNNE	D CL32B474MAFNNE	⇒ CL32B475KBJNFNE	↔ CL32B475KBJVPNE	⇒ CL32B475KBUYNNE
⊣ CL32B475KBUYNNE	⊗ CL32B475KOINNNE	↔ CL32C101JJFNNE	⇒ CL32C101KIFNNE	⇒ CL32C101KIFNNE
⊗ CL32C103FBFNNE	⊣ CL32C103GBFNNE	⊗ CL32C103JBFNNE	D CL32C113JBHNNNE	⇒ CL32C113JBHNNNE
↔ CL32C182JGHNNNE	⊗ CL32C182JGHNNNE	⊣ CL32C182JHNNNE	⊗ CL32C223JBHNNNE	⇒ CL32C472JBFNNE

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