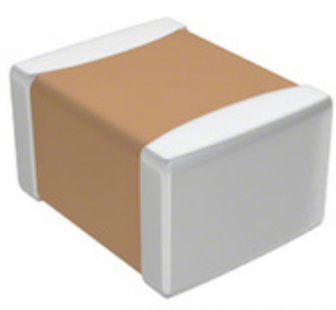









	<h2 style="color: #E67E22;">CL32B473KHINNWE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B473KHINNWE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 630V X7R 1210
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CL32B473KHINNWE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B473KHINNWE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 630V X7R 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	0.047µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B473KHINNWE ist neu im Original, Suche CL32B473KHINNWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B473KHINNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B473KHINNWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32B474KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CL32B474JBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B475KBJ4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 3225(1210) X7R</p>	 <p>CL32B473KEHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210</p>
 <p>CL32B473KDHNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 200V X7R 1210</p>	 <p>CL32B334KCHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p>	 <p>CL32B474KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B473KEHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32B223KGFNNNE	↔ CL32B223KGFNNWE	⇒ CL32B223KHFNNNE	D CL32B224KBFNNNE	⇒ CL32B224KBFNNNF
⊖ CL32B224KCHNNNE	⊕ CL32B225KAINNNE	D CL32B225KBJNNNE	⇒ CL32B225KBJNNNF	⇒ CL32B225KCJSNNE
⊕ CL32B226KAJNFNE	⊖ CL32B226KAJNNNE	⊕ CL32B226KAJNNWE	↔ CL32B226KOJNFNE	⇒ CL32B226KOJNNNE
D CL32B226KOJVPJE	⊕ CL32B226KOJVPNE	⊖ CL32B226MOJNNNE	⊕ CL32B226MQJNNNE	⇒ CL32B334KBFNNNE
⇒ CL32B334KCHNNNE	↔ CL32B473KDHNNE	⊕ CL32B473KDHNNE	⊖ CL32B473KEHNNNE	⇒ CL32B473KEHNNWE
↔ CL32B474JBFNNNE	⇒ CL32B474KAFNNNE	D CL32B474KBFNNNE	⊕ CL32B474MAFNNNE	⊖ CL32B475KBJNFNE
⊕ CL32B475KBJVPNE	D CL32B475KBUYNNE	⇒ CL32B475KBUYNNE	↔ CL32B475KOINNNE	⇒ CL32C101JJFNNNE
⊖ CL32C101KIFNNWE	⊕ CL32C101KIFNNWE	↔ CL32C103FBFNNNE	⇒ CL32C103GBFNNNE	⇒ CL32C103JBFNNNE
⊕ CL32C113JBHNNNE	⊖ CL32C113JBHNNNF	⊕ CL32C182JGHNNNE	D CL32C182JGHNNNF	⇒ CL32C182JHHNNNF
↔ CL32C223JBHNNNE	⊕ CL32C472JBFNNNE	⊖ CL32C822JHJNNNE	⊕ CL32F105ZBFNNNE	⇒ CL32F106ZAHNNNE

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