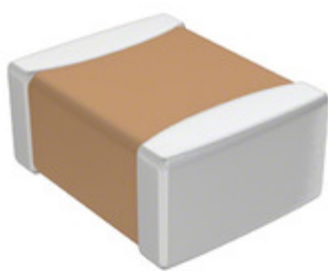









	CL32B224KBFNNNF	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B224KBFNNNF
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210
	Datenblätter:	1.CL32B224KBFNNNF.pdf 2.CL32B224KBFNNNF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B224KBFNNNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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	0.22µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B224KBFNNNF ist neu im Original, Suche CL32B224KBFNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B224KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B224KBFNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32B225KAINNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CL32B156KOJVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 15UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B223KHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 630V X7R 1210</p>	 <p>CL32B223KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R 1210</p>
 <p>CL32B223KGFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R 1210</p>	 <p>CL32B224KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B225KBJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B225KBJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 50V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32B106KAJNNNE	↔ CL32B106KAJNNNF	⇒ CL32B106KAJNNNF	D CL32B106KAULNNE	⇒ CL32B106KAULNNF
⊖ CL32B106KBJNFNE	⊕ CL32B106KBJNNNE	D CL32B106KBJNNNE	⇒ CL32B106KLJNNNE	⇒ CL32B106KLULNNE
⊕ CL32B106KLULNNF	⊖ CL32B106KOJNNNE	⊕ CL32B106KOJNNNF	↔ CL32B106KOULNNE	⇒ CL32B106KPINFNE
D CL32B106KPINNNE	⊕ CL32B106KPINNWE	⊖ CL32B106MOJNNNE	⊕ CL32B154KBFNNNE	⇒ CL32B154KCFNNNE
⇒ CL32B156KOJVPNE	↔ CL32B223KGFNNNE	⊕ CL32B223KGFNNWE	⊖ CL32B223KHFNNNE	⇒ CL32B224KBFNNNE
↔ CL32B224KCHNNNE	⇒ CL32B225KAINNNE	D CL32B225KBJNNNE	⊕ CL32B225KBJNNNF	⊖ CL32B225KCJSNNE
⊕ CL32B226KAJNFNE	D CL32B226KAJNNNE	⇒ CL32B226KAJNNWE	↔ CL32B226KOJNFNE	⇒ CL32B226KOJNNNE
⊖ CL32B226KOJVPJE	⊕ CL32B226KOJVPNE	↔ CL32B226MOJNNNE	⇒ CL32B226MQJNNNE	⇒ CL32B334KBFNNNE
⊕ CL32B334KCHNNNE	⊖ CL32B473KDHNNE	⊕ CL32B473KDHNNE	D CL32B473KEHNNNE	⇒ CL32B473KEHNNWE
↔ CL32B473KHINNWE	⊕ CL32B474JBFNNNE	⊖ CL32B474KAFNNNE	⊕ CL32B474KBFNNNE	⇒ CL32B474MAFNNNE

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