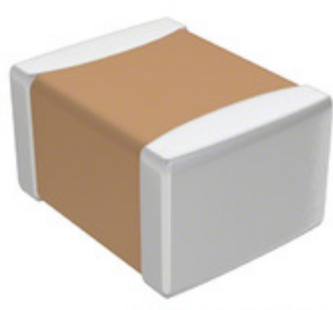








	CL32B224KCHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B224KCHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL32B224KCHNNNE.pdf 2.CL32B224KCHNNNE.pdf 3.CL32B224KCHNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B224KCHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B224KCHNNNE ist neu im Original, Suche CL32B224KCHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B224KCHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B224KCHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL32B223KGFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R 1210	 CL32B225KCJZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210	 CL32B224KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210	 CL32B225KBJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 50V X7R 1210
 CL32B225KAINNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210	 CL32B225KBJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 50V X7R 1210	 CL32B223KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R 1210	 CL32B223KHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 630V X7R 1210

heiße Teile

Mehr

⊗ CL32B106KAJNNNF	↔ CL32B106KAJNNNF	⇒ CL32B106KAULNNE	D CL32B106KAULNNE	⇒ CL32B106KBJNFNE
⊣ CL32B106KBJNNNE	⊗ CL32B106KBJNNWE	D CL32B106KLJNNNE	⇒ CL32B106KLULNNE	⇒ CL32B106KLULNNE
⊗ CL32B106KOJNNNE	⊣ CL32B106KOJNNNF	⊗ CL32B106KOUNNNE	↔ CL32B106KPINFNE	⇒ CL32B106KPINNNE
D CL32B106KPINNWE	⊗ CL32B106MOJNNNE	⊣ CL32B154KBFNNNE	⊗ CL32B154KCFNNNE	⇒ CL32B156KOJVPNE
⇒ CL32B223KGFNNNE	↔ CL32B223KGFNNWE	⊗ CL32B223KHFNNNE	⊣ CL32B224KBFNNNE	⇒ CL32B224KBFNNNF
↔ CL32B225KAINNNE	⇒ CL32B225KBJNNNE	D CL32B225KBJNNNF	⊗ CL32B225KCJSNNE	⊣ CL32B226KAJNFNE
⊗ CL32B226KAJNNNE	D CL32B226KAJNNWE	⇒ CL32B226KOJNFNE	↔ CL32B226KOJNNNE	⇒ CL32B226KOJVPJE
⊣ CL32B226KOJVPNE	⊗ CL32B226MOJNNNE	↔ CL32B226MQJNNNE	⇒ CL32B334KBFNNNE	⇒ CL32B334KCHNNNE
⊗ CL32B473KDHNNE	⊣ CL32B473KDHNNE	⊗ CL32B473KEHNNNE	D CL32B473KEHNNWE	⇒ CL32B473KHINNWE
↔ CL32B474JBFNNNE	⊗ CL32B474KAFNNNE	⊣ CL32B474KBFNNNE	⊗ CL32B474MAFNNNE	⇒ CL32B475KBJNFNE

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