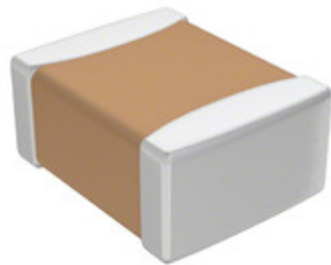









	CL32B154KBFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B154KBFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.15UF 50V X7R 1210
	Datenblätter:	1.CL32B154KBFNNNE.pdf 2.CL32B154KBFNNNE.pdf 3.CL32B154KBFNNNE.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B154KBFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 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	0.15µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL32B154KBFNNNE ist neu im Original, Suche CL32B154KBFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B154KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B154KBFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32B223KHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 630V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106MOJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B223KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R 1210</p>	 <p>CL32B156KOJVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 15UF 16V X7R 1210</p>
 <p>CL32B223KGFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KOULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KPIFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KPINNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32B105KCHNNNE	↔ CL32B105KCJNNNE	⇒ CL32B105KCJNNWE	D CL32B105KCSNNE	⇒ CL32B105MBHNNNE
⊖ CL32B105MBHNNNE	⊕ CL32B106KAJNFNE	D CL32B106KAJNNNE	⇒ CL32B106KAJNNNF	⇒ CL32B106KAJNNNF
⊕ CL32B106KAULNNE	⊖ CL32B106KAULNNF	⊕ CL32B106KBJNFNE	↔ CL32B106KBJNNNE	⇒ CL32B106KBJNNWE
D CL32B106KLJNNNE	⊕ CL32B106KLULNNE	⊖ CL32B106KLULNNF	⊕ CL32B106KOJNNNE	⇒ CL32B106KOJNNNF
⇒ CL32B106KOULNNE	↔ CL32B106KPIFNNE	⊕ CL32B106KPINNNE	⊖ CL32B106KPINNWE	⇒ CL32B106MOJNNNE
↔ CL32B154KCFNNNE	⇒ CL32B156KOJVPNE	D CL32B223KGFNNNE	⊕ CL32B223KGFNNWE	⊖ CL32B223KHFNNNE
⊕ CL32B224KBFNNNE	D CL32B224KBFNNNF	⇒ CL32B224KCHNNNE	↔ CL32B225KAINNNE	⇒ CL32B225KBJNNNE
⊖ CL32B225KBJNNNF	⊕ CL32B225KCSNNE	↔ CL32B226KAJNFNE	⇒ CL32B226KAJNNNE	⇒ CL32B226KAJNNWE
⊕ CL32B226KOJNFNE	⊖ CL32B226KOJNNNE	⊕ CL32B226KOJVPJE	D CL32B226KOJVPNE	⇒ CL32B226MOJNNNE
↔ CL32B226MQJNNNE	⊕ CL32B334KBFNNNE	⊖ CL32B334KCHNNNE	⊕ CL32B473KDHNNE	⇒ CL32B473KDHNNE

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