









	CL32B475KBJVPNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B475KBJVPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210
	Datenblätter:	 CL32B475KBJVPNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B475KBJVPNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	4.7µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B475KBJVPNE ist neu im Original, Suche CL32B475KBJVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B475KBJVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B475KBJVPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32B475KBJSW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 3225(1210) X7R 4.7UF 10% 50</p>	 <p>CL32B475KBUYNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B475KBJ4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 3225(1210) X7R</p>	 <p>CL32B474MAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 1210</p>
 <p>CL32B475KBUYNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B475KBJNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B475KCVZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 100V X7R 1210</p>	 <p>CL32B475KOINNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ CL32B225KAINNNE	↔ CL32B225KBJNNNE	⇒ CL32B225KBJNNNF	D CL32B225KCSNNE	⇒ CL32B226KAJNFNE
⊣ CL32B226KAJNNNE	⊗ CL32B226KAJNNWE	D CL32B226KOJNFNE	⇒ CL32B226KOJNNNE	⇒ CL32B226KOJVPE
⊗ CL32B226KOJVPNE	⊣ CL32B226MOJNNNE	⊗ CL32B226MQJNNNE	↔ CL32B334KBFNNNE	⇒ CL32B334KCHNNNE
D CL32B473KDHNNNE	⊗ CL32B473KDHNNWE	⊣ CL32B473KEHNNNE	⊗ CL32B473KEHNNNE	⇒ CL32B473KHINNWE
⇒ CL32B474JBFNNNE	↔ CL32B474KAFNNNE	⊗ CL32B474KBFNNNE	⊣ CL32B474MAFNNNE	⇒ CL32B475KBJNFNE
↔ CL32B475KBUYNNE	⇒ CL32B475KBUYNWE	D CL32B475KOINNNE	⊗ CL32C101JJFNNNE	⊣ CL32C101KIFNNWE
⊗ CL32C101KIFNNWE	D CL32C103FBFNNNE	⇒ CL32C103GBFNNNE	↔ CL32C103JBFNNNE	⇒ CL32C113JBHNNNE
⊣ CL32C113JBHNNNF	⊗ CL32C182JGHNNNE	↔ CL32C182JGHNNNF	⇒ CL32C182JHHNNNF	⇒ CL32C223JBHNNNE
⊗ CL32C472JBFNNNE	⊣ CL32C822JHJNNNE	⊗ CL32F105ZBFNNNE	D CL32F106ZAHNNNE	⇒ CL32F106ZASLNNE
↔ CL32F106ZLGNNNE	⊗ CL32F106ZLHNNNE	⊣ CL32F106ZOELNNE	⊗ CL32F106ZOELNNF	⇒ CL32F106ZOHNNNE