









	<h2 style="color: #E67E22;">CL32A475KAULNNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32A475KAULNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 25V X5R 1210
	Datenblätter:	1.CL32A475KAULNNE.pdf 2.CL32A475KAULNNE.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	CL32A475KAULNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 25V X5R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	4.7µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.079" (2.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32A475KAULNNE ist neu im Original, Suche CL32A475KAULNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32A475KAULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32A475KAULNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32A226MOTLNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1210</p>	 <p>CL32A476KQJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 6.3V X5R 1210</p>	 <p>CL32A476KOJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 16V X5R 1210</p>	 <p>CL32A475KLULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 35V X5R 1210</p>
 <p>CL32A226MPJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X5R 1210</p>	 <p>CL32A226MQJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X5R 1210</p>	 <p>CL32A476KPJNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 10V X5R 1210</p>	 <p>CL32A227MQVNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220UF 6.3V X5R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32A106MAILNNE	↔ CL32A106MOJNNNE	⇒ CL32A107MPVNNNE	D CL32A107MQVNFNE	⇒ CL32A107MQVNNNE
⊖ CL32A107MQVNNNF	⊕ CL32A107MQVNNWE	D CL32A157MQVNNNE	⇒ CL32A226KAJNFNE	⇒ CL32A226KAJNNNE
⊕ CL32A226KAJNNWE	⊖ CL32A226KOJNNNE	⊕ CL32A226KOJNNNF	↔ CL32A226KOJNNWE	⇒ CL32A226KPJNFNE
D CL32A226KPJNNNE	⊕ CL32A226KPJNNNF	⊖ CL32A226KQJNNNE	⊕ CL32A226MAJNNNE	⇒ CL32A226MOJNNNE
⇒ CL32A226MOJNNNF	↔ CL32A226MOTLNNE	⊕ CL32A226MPJNNNE	⊖ CL32A226MQJNNNE	⇒ CL32A227MQVNNNE
↔ CL32A475KLULNNE	⇒ CL32A476KOJNNNE	D CL32A476KPJNNNE	⊕ CL32A476KPJNNWE	⊖ CL32A476KQJNNNE
⊕ CL32A476MPJNNNE	D CL32A476MQJNNNE	⇒ CL32A476MQJNNNF	↔ CL32A476MQJNNWE	⇒ CL32B102KJFNNNE
⊖ CL32B103KGFNNNE	⊕ CL32B103KGFNNNF	↔ CL32B104KBFNNNE	⇒ CL32B104KCFNNNE	⇒ CL32B104KCFNNWE
⊕ CL32B104KEJNNNE	⊖ CL32B104MBFNNNE	⊕ CL32B105KAFNNNE	D CL32B105KBHNNNE	⇒ CL32B105KBHNNNF
↔ CL32B105KBHNNNF	⊕ CL32B105KCHNNNE	⊖ CL32B105KCJNNNE	⊕ CL32B105KCJNNWE	⇒ CL32B105KCJSNNE

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