









	<h2 style="color: #E67E22;">CL32A476KQJNNNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32A476KQJNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 47UF 6.3V X5R 1210
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL32A476KQJNNNE.pdf 2.CL32A476KQJNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 457 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32A476KQJNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 47UF 6.3V X5R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	457 pcs Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	6.3V
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	47µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32A476KQJNNNE ist neu im Original, Suche CL32A476KQJNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32A476KQJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32A476KQJNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32B102KJFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210</p>	 <p>CL32A476KPJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 10V X5R 1210</p>	 <p>CL32A476MQJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 6.3V X5R 1210</p>	 <p>CL32A476MPJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 10V X5R 1210</p>
 <p>CL32A476KPJNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 10V X5R 1210</p>	 <p>CL32A476MQJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 6.3V X5R 1210</p>	 <p>CL32A475KAULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X5R 1210</p>	 <p>CL32A475KLULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 35V X5R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ CL32A107MQVNNNF	↔ CL32A107MQVNNWE	⇒ CL32A157MQVNNNE	D CL32A226KAJNFNE	⇒ CL32A226KAJNNNE
⊠ CL32A226KAJNNWE	⊛ CL32A226KOJNNNE	D CL32A226KOJNNNF	⇒ CL32A226KOJNNWE	⇒ CL32A226KPJNFNE
⊛ CL32A226KPJNNNE	⊠ CL32A226KPJNNNF	⊛ CL32A226KQJNNNE	↔ CL32A226MAJNNNE	⇒ CL32A226MOJNNNE
D CL32A226MOJNNNF	⊛ CL32A226MOTLNNNE	⊠ CL32A226MPJNNNE	⊛ CL32A226MQJNNNE	⇒ CL32A227MQVNNNE
⇒ CL32A475KAULNNE	↔ CL32A475KLULNNE	⊛ CL32A476KOJNNNE	⊠ CL32A476KPJNNNE	⇒ CL32A476KPJNNWE
↔ CL32A476MPJNNNE	⇒ CL32A476MQJNNNE	D CL32A476MQJNNNF	⊛ CL32A476MQJNNWE	⊠ CL32B102KJFNNNE
⊛ CL32B103KGFNNNE	D CL32B103KGFNNNF	⇒ CL32B104KBFNNNE	↔ CL32B104KCFNNNE	⇒ CL32B104KCFNNWE
⊠ CL32B104KEJNNNE	⊛ CL32B104MBFNNNE	↔ CL32B105KAFNNNE	⇒ CL32B105KBHNNNE	⇒ CL32B105KBHNNNF
⊛ CL32B105KBHNNNF	⊠ CL32B105KCHNNNE	⊛ CL32B105KCJNNNE	D CL32B105KCJNNWE	⇒ CL32B105KJSNNE
↔ CL32B105MBHNNNE	⊛ CL32B105MBHNNNE	⊠ CL32B106KAJNFNE	⊛ CL32B106KAJNNNE	⇒ CL32B106KAJNNNF

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