








	CL31A475KAHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31A475KAHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206
	Datenblätter:	1.CL31A475KAHNNNE.pdf 2.CL31A475KAHNNNE.pdf 3.CL31A475KAHNNNE.pdf 4.CL31A475KAHNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL31A475KAHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206
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 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	4.7µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31A475KAHNNNE ist neu im Original, Suche CL31A475KAHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31A475KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31A475KAHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31A475KL9LNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 35V X5R 1206	 CL31A335KOHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206	 CL31A475KAHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206	 CL31A475KBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X5R 1206
 CL31A395KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.9UF 25V X5R 1206	 CL31A335KPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 10V X5R 1206	 CL31A475KOCLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206	 CL31A475KAACLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206

heiße Teile

Mehr

CL31A226KAHNNNE	CL31A226KAHZNNE	CL31A226KOCLFNC	D CL31A226KOCLNNC	CL31A226KOHNNNE
CL31A226KPHNNNE	CL31A226KQCLNNC	D CL31A226KQHNFNE	CL31A226KQHNNNE	CL31A226MOCLFNC
CL31A226MOCLNNC	CL31A226MOCLNNL	CL31A226MOHNNNE	CL31A226MPHNNNE	CL31A226MQHNNNE
D CL31A226MQHNNNF	CL31A226MQHNNWE	CL31A335KAHNNNE	CL31A335KOCLNNC	CL31A335KOHNNNE
CL31A335KOHNNNF	CL31A335KPHNNNE	CL31A395KAHNNNE	CL31A475KAACLNNC	CL31A475KAHNFNE
CL31A475KB9LNNC	CL31A475KBHNNNE	D CL31A475KL9LNNC	CL31A475KOCLNNC	CL31A475KOELONE
CL31A475KOHNNNE	D CL31A475KPHNNNE	CL31A475KPHNNWE	CL31A475MAHNNNE	CL31A475MOHNNNE
CL31A476KQHNNNE	CL31A476MPHNNNE	CL31A476MQHNNNE	CL31A476MQHNNWE	CL31B102KBCNNNC
CL31B102KBCNNND	CL31B102KCCNNNC	CL31B102KDCNNNC	D CL31B102KGFNFNE	CL31B102KGFNNNE
CL31B102KGFNNNF	CL31B102KHFNNE	CL31B102KHFNNE	CL31B102KHFSFNE	CL31B102KIFNFNE

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