








	CL31A476KQHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31A476KQHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206
	Datenblätter:	1.CL31A476KQHNNNE.pdf 2.CL31A476KQHNNNE.pdf 3.CL31A476KQHNNNE.pdf 4.CL31A476KQHNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31A476KQHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	6.3V
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	47µF
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)

CL31A476KQHNNNE ist neu im Original, Suche CL31A476KQHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31A476KQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31A476KQHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31A475MOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206	 CL31B102KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V X7R 1206	 CL31B102KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V X7R 1206	 CL31A476MPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 10V X5R 1206
 CL31A475KOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206	 CL31A476MQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206	 CL31A475MAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206	 CL31A476MQHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206

heiße Teile

Mehr

CL31A226MOCLNNL	CL31A226MOHNNNE	CL31A226MPHNNNE	CL31A226MQHNNNE	CL31A226MQHNNNF
CL31A226MQHNNWE	CL31A335KAHNNNE	CL31A335KOCNNNC	CL31A335KOHNNNE	CL31A335KOHNNNF
CL31A335KPHNNNE	CL31A395KAHNNNE	CL31A475KACLNNC	CL31A475KAHNFNE	CL31A475KAHNNNE
CL31A475KB9LNNC	CL31A475KBHNNNE	CL31A475KL9LNNC	CL31A475KOCNNNC	CL31A475KOELONE
CL31A475KOHNNNE	CL31A475KPHNNNE	CL31A475KPHNNWE	CL31A475MAHNNNE	CL31A475MOHNNNE
CL31A476MPHNNNE	CL31A476MQHNNNE	CL31A476MQHNNWE	CL31B102KBCNNNC	CL31B102KBCNNND
CL31B102KCCNNNC	CL31B102KDCNNNC	CL31B102KGFNFNE	CL31B102KGFNNNE	CL31B102KGFNNNF
CL31B102KHFNFNE	CL31B102KHFNNNE	CL31B102KHFSFNE	CL31B102KIFNFNE	CL31B102KIFNNNE
CL31B102KIFSFNE	CL31B102KJHNNNE	CL31B102MJHNNNE	CL31B103JBCNNNC	CL31B103JCCNNWC
CL31B103KBCNFNC	CL31B103KBCNNNC	CL31B103KBCNNND	CL31B103KCCNFNC	CL31B103KCCNNNC

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