








	CL31A476MPHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31A476MPHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 47UF 10V X5R 1206
	Datenblätter:	1.CL31A476MPHNNNE.pdf 2.CL31A476MPHNNNE.pdf 3.CL31A476MPHNNNE.pdf 4.CL31A476MPHNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31A476MPHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 47UF 10V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	10V
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	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31A476MPHNNNE ist neu im Original, Suche CL31A476MPHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31A476MPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31A476MPHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31A475MAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206</p>	 <p>CL31A475MOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206</p>	 <p>CL31B102KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31A476MQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206</p>
 <p>CL31A475KPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206</p>	 <p>CL31A475KPHNNWE SAMSUMG CL31A475KPHNNWE SAMSUMG</p>	 <p>CL31B102KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31A476MQHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

CL31A226MOHNNNE	CL31A226MPHNNNE	CL31A226MQHNNNE	D CL31A226MQHNNNF	CL31A226MQHNNWE
CL31A335KAHNNNE	CL31A335KOCLNNC	D CL31A335KOHNNNE	CL31A335KOHNNNF	CL31A335KPHNNNE
CL31A395KAHNNNE	CL31A475KACLNNC	CL31A475KAHNFNE	CL31A475KAHNNNE	CL31A475KB9LNNC
D CL31A475KBHNNNE	CL31A475KL9LNNC	CL31A475KOCLNNC	CL31A475KOELONE	CL31A475KOHNNNE
CL31A475KPHNNNE	CL31A475KPHNNWE	CL31A475MAHNNNE	CL31A475MOHNNNE	CL31A476KQHNNNE
CL31A476MQHNNNE	CL31A476MQHNNWE	D CL31B102KBCNNNC	CL31B102KBCNNND	CL31B102KCCNNNC
CL31B102KDCNNNC	D CL31B102KGFNFNE	CL31B102KGFNNNE	CL31B102KGFNNNF	CL31B102KHFNFNE
CL31B102KHFNNNE	CL31B102KHFSFNE	CL31B102KIFNFNE	CL31B102KIFNNNE	CL31B102KIFSFNE
CL31B102KJHNNNE	CL31B102MJHNNNE	CL31B103JBCNNNC	D CL31B103JCCNNWC	CL31B103KBCNFNC
CL31B103KBCNNNC	CL31B103KBCNNND	CL31B103KCCNFNC	CL31B103KCCNNNC	CL31B103KDCNNNC

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