








	CL31B475KPHNNWE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B475KPHNNWE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B475KPHNNWE.pdf 2.CL31B475KPHNNWE.pdf 3.CL31B475KPHNNWE.pdf 4.CL31B475KPHNNWE.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	CL31B475KPHNNWE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B475KPHNNWE ist neu im Original, Suche CL31B475KPHNNWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B475KPHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B475KPHNNWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B475KPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206	 CL31B475KPHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206	 CL31B562KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 5600PF 50V X7R 1206	 CL31B475KONE SAMSUNG CL31B475KONE SAMSUNG
 CL31B561KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 560PF 50V X7R 1206	 CL31B475KOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206	 CL31B681KHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 630V X7R 1206	 CL31B681KHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 630V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

CL31B474KAFNNNE	CL31B474KAFNNNF	CL31B474KBH5PNE	CL31B474KBHNFNE	CL31B474KBHNNNE
CL31B474KBHNNNF	CL31B474KBHWPNE	CL31B474KOCNNNC	CL31B474KOCNNWC	CL31B474MAFNNNE
CL31B475KAHNFNE	CL31B475KAHNNNE	CL31B475KAHNNNF	CL31B475KAHNNNF	CL31B475KAHNNWE
CL31B475KAHVPNE	CL31B475KBHNFNE	CL31B475KBHNNFE	CL31B475KBHNNNE	CL31B475KBHVPNE
CL31B475KOHNFNE	CL31B475KOHNNNE	CL31B475KOHVPNE	CL31B475KPHNNNE	CL31B475KPHNNNF
CL31B561KBCNNNC	CL31B562KBCNNNC	CL31B681KBCNNNC	CL31B681KHFNFNE	CL31B681KHFNNNE
CL31B681KHFNNNE	CL31B681KIFNNNE	CL31B681KIFNNNF	CL31B682KBCNNNC	CL31B682KGFNNNE
CL31B682KHFNFNE	CL31B683KBCNNNC	CL31B684KAHNNNE	CL31B684KAPWPNE	CL31B684KBHNNNE
CL31B684KBHWPNE	CL31B684KBNE	CL31B684KOCNNNC	CL31B685KOHVPNE	CL31B822KBCNFNC
CL31B822KBCNNNC	CL31C010CBCNNNC	CL31C020CBCNNNC	CL31C020CBCNNND	CL31C030CBCNNNC

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