








	CL21B475KQQNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B475KQQNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805
Datenblätter:	1.CL21B475KQQNNNE.pdf	
	2.CL21B475KQQNNNE.pdf	
	3.CL21B475KQQNNNE.pdf	
	4.CL21B475KQQNNNE.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	CL21B475KQQNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	4.7µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B475KQQNNNE ist neu im Original, Suche CL21B475KQQNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B475KQQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B475KQQNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B511KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 510PF 50V X7R 0805	 CL21B475KPFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805	 CL21B475KQFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805	 CL21B511KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 510PF 50V X7R 0805
 CL21B475KPFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805	 CL21B475KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805	 CL21B561KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 560PF 50V X7R 0805	 CL21B562KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 5600PF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B474KBF4PNE	CL21B474KBFNFNE	CL21B474KBFNFNG	CL21B474KBFNNNE	CL21B474KBFNNNF
CL21B474KBFNNNG	CL21B474KBFNFNE	CL21B474KBFVPNE	CL21B474KOFNFNE	CL21B474KOFNNNE
CL21B474KOFNNNF	CL21B474KOFNNNG	CL21B474KOFVPNE	CL21B474MQ5NJNC	CL21B475KAFNNNE
CL21B475KAFNNNG	CL21B475KOFNFNE	CL21B475KOFNNNE	CL21B475KQQVPJE	CL21B475KQQVPNE
CL21B475KPFNFNE	CL21B475KPFNNNE	CL21B475KPFNNNF	CL21B475KPQVPNE	CL21B475KQFNNE
CL21B475KQQNNNG	CL21B511KBANNNC	CL21B511KBANNNC	CL21B561KBANNNC	CL21B562KBANFNC
CL21B562KBANFNC	CL21B562KBANNNC	CL21B563KBCNNNC	CL21B681KBANFNC	CL21B681KBANNNC
CL21B682JBANNNC	CL21B682JBANNNC	CL21B682KBANNNC	CL21B682KBANND	CL21B682KCANNNC
CL21B683KAANNNC	CL21B683KBC5PNC	CL21B683KBC5PNC	CL21B683KBCNFNC	CL21B683KBCNFNC
CL21B683KBCNNNC	CL21B683KBCNNND	CL21B683KBCWPNC	CL21B683KBFNNNE	CL21B683KBFNNNG

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