









	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B475KOQVPNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B475KOQVPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805
	Datenblätter:	 CL21B475KOQVPNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B475KOQVPNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	4.7µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B475KOQVPNE ist neu im Original, Suche CL21B475KOQVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B475KOQVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B475KOQVPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B475KAFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KPFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KPFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KOFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>
 <p>CL21B475KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KPQVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KQFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B474KAFNFNE	↔ CL21B474KAFNNNE	⇒ CL21B474KAFNNNF	D CL21B474KAFNNNG	⇒ CL21B474KAFNNWG
⊖ CL21B474KAFSFNE	⊕ CL21B474KBF4PNE	D CL21B474KBFNFNE	⇒ CL21B474KBFNFNG	⇒ CL21B474KBFNNNE
⊕ CL21B474KBFNNNF	⊖ CL21B474KBFNNNG	⊕ CL21B474KBFNFNE	↔ CL21B474KBFVPNE	⇒ CL21B474KOFNFNE
D CL21B474KOFNNNE	⊕ CL21B474KOFNNNF	⊖ CL21B474KOFNNNG	⊕ CL21B474KOFVPNE	⇒ CL21B474MQ5NJNC
⇒ CL21B475KAFNNNE	↔ CL21B475KAFNNNG	⊕ CL21B475KOFNFNE	⊖ CL21B475KOFNNNE	⇒ CL21B475KOQVPJE
↔ CL21B475KPFNFNE	⇒ CL21B475KPFNNNE	D CL21B475KPFNNNF	⊕ CL21B475KPQVPNE	⊖ CL21B475KQFNNE
⊕ CL21B475KQQNNNE	D CL21B475KQQNNNG	⇒ CL21B511KBANNNC	↔ CL21B511KBANNNC	⇒ CL21B561KBANNNC
⊖ CL21B562KBANFNC	⊕ CL21B562KBANFNC	↔ CL21B562KBANNNC	⇒ CL21B563KBCNNNC	⇒ CL21B681KBANFNC
⊕ CL21B681KBANNNC	⊖ CL21B682JBANNNC	⊕ CL21B682JBANNNC	D CL21B682KBANNNC	⇒ CL21B682KBANNND
↔ CL21B682KCANNNC	⊕ CL21B683KAANNNC	⊖ CL21B683KBC5PNC	⊕ CL21B683KBC5PNC	⇒ CL21B683KBCNFNC

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