








	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B475KPFNNNF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B475KPFNNNF
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CL21B475KPFNNNF.pdf 2.CL21B475KPFNNNF.pdf 3.CL21B475KPFNNNF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B475KPFNNNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805
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	0.079" 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)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B475KPFNNNF ist neu im Original, Suche CL21B475KPFNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B475KPFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B475KPFNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B475KPQVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B511KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 510PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KOQVPJE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KQQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805</p>
 <p>CL21B475KPFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KQFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KQQNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ CL21B474KAFNNNG	↔ CL21B474KAFNNWG	⇒ CL21B474KAFSFNE	D CL21B474KBF4PNE	⇒ CL21B474KBFNFNE
⊠ CL21B474KBFNFNG	⊛ CL21B474KBFNNNE	D CL21B474KBFNNNF	⇒ CL21B474KBFNNNG	⇒ CL21B474KBFSFNE
⊛ CL21B474KBFVPNE	⊠ CL21B474KOFNFNE	⊛ CL21B474KOFNNNE	↔ CL21B474KOFNNNF	⇒ CL21B474KOFNNNG
D CL21B474KOFVPNE	⊛ CL21B474MQ5NJNC	⊠ CL21B475KAFNNNE	⊛ CL21B475KAFNNNG	⇒ CL21B475KOFNFNE
⇒ CL21B475KOFNNNE	↔ CL21B475KOQVPJE	⊛ CL21B475KOQVPNE	⊠ CL21B475KPFNFNE	⇒ CL21B475KPFNNNE
↔ CL21B475KPQVPNE	⇒ CL21B475KQFNNNE	D CL21B475KQQNNNE	⊛ CL21B475KQQNNNG	⊠ CL21B511KBANNNC
⊛ CL21B511KBANNNC	D CL21B561KBANNNC	⇒ CL21B562KBANFNC	↔ CL21B562KBANFNC	⇒ CL21B562KBANNNC
⊠ CL21B563KBCNNNC	⊛ CL21B681KBANFNC	↔ CL21B681KBANNNC	⇒ CL21B682JBANNNC	⇒ CL21B682JBANNNC
⊛ CL21B682KBANNNC	⊠ CL21B682KBANND	⊛ CL21B682KCANNNC	D CL21B683KAANNNC	⇒ CL21B683KBC5PNC
↔ CL21B683KBC5PNC	⊛ CL21B683KBCNFNC	⊠ CL21B683KBCNFNC	⊛ CL21B683KBCNNNC	⇒ CL21B683KBCNNND