









	CL31B475KAHNNNF	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B475KAHNNNF
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B475KAHNNNF.pdf 2.CL31B475KAHNNNF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B475KAHNNNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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)

CL31B475KAHNNNF ist neu im Original, Suche CL31B475KAHNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B475KAHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B475KAHNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B474MAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B475KAHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B475KAHNNNF Samsung Semiconductor CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B475KAHVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>
 <p>CL31B475KAHZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B474KOCNNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B475KBHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B475KAHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B473KBCNNNC	↔ CL31B473KBCNNND	⇒ CL31B473KBCNNNL	D CL31B473KCCNNNC	⇒ CL31B473KCCNNWC
⊖ CL31B473KDFNNNE	⊕ CL31B473KDFNNNF	D CL31B473KEHNNNE	⇒ CL31B473KEHNNWE	⇒ CL31B473MCCNNNC
⊕ CL31B473MCCNNWC	⊖ CL31B474KACWPNC	⊕ CL31B474KAFNNNE	↔ CL31B474KAFNNNF	⇒ CL31B474KBH5PNE
D CL31B474KBHNFNE	⊕ CL31B474KBHNNNE	⊖ CL31B474KBHNNNF	⊕ CL31B474KBHWPNE	⇒ CL31B474KOCNNNC
⇒ CL31B474KOCNNWC	↔ CL31B474MAFNNNE	⊕ CL31B475KAHNFNE	⊖ CL31B475KAHNNNE	⇒ CL31B475KAHNNNF
↔ CL31B475KAHNNWE	⇒ CL31B475KAHVPNE	D CL31B475KBHNFNE	⊕ CL31B475KBHNNFE	⊖ CL31B475KBHNNNE
⊕ CL31B475KBHVPNE	D CL31B475KOHNFNE	⇒ CL31B475KOHNNNE	↔ CL31B475KOHVPNE	⇒ CL31B475KPHNNNE
⊖ CL31B475KPHNNNF	⊕ CL31B475KPHNNWE	↔ CL31B561KBCNNNC	⇒ CL31B562KBCNNNC	⇒ CL31B681KBCNNNC
⊕ CL31B681KHFNFNE	⊖ CL31B681KHFNNNE	⊕ CL31B681KHFNNNE	D CL31B681KIFNNNE	⇒ CL31B681KIFNNNF
↔ CL31B682KBCNNNC	⊕ CL31B682KGFNNNE	⊖ CL31B682KHFNFNE	⊕ CL31B683KBCNNNC	⇒ CL31B684KAHNNNE