










	<h2 style="color: #E67E22;">CL31B475KBHNFNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B475KBHNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CL31B475KBHNFNE.pdf 2.CL31B475KBHNFNE.pdf 3.CL31B475KBHNFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B475KBHNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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)

CL31B475KBHNFNE ist neu im Original, Suche CL31B475KBHNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B475KBHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B475KBHNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B475KAHNNNF 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>CL31B475KBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B475KAHZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>
 <p>CL31B475KBHVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B475KOHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B475KAHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B475KBHNNFE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ CL31B473KCCNNNC | ↔ CL31B473KCCNNWC | ⇒ CL31B473KDFNNNE | D CL31B473KDFNNNF | ⇒ CL31B473KEHNNNE |
| ⊠ CL31B473KEHNNWE | ⊛ CL31B473MCCNNNC | D CL31B473MCCNNWC | ⇒ CL31B474KACWPNC | ⇒ CL31B474KAFNNNE |
| ⊛ CL31B474KAFNNNF | ⊠ CL31B474KBH5PNE | ⊛ CL31B474KBHNFNE | ↔ CL31B474KBHNNNE | ⇒ CL31B474KBHNNNF |
| D CL31B474KBHWPNE | ⊛ CL31B474KOCNNNC | ⊠ CL31B474KOCNNWC | ⊛ CL31B474MAFNNNE | ⇒ CL31B475KAHNFNE |
| ⇒ CL31B475KAHNNNE | ↔ CL31B475KAHNNNF | ⊛ CL31B475KAHNNNF | ⊠ CL31B475KAHNNWE | ⇒ CL31B475KAHVPNE |
| ↔ CL31B475KBHNNFE | ⇒ CL31B475KBHNNNE | D CL31B475KBHVPNE | ⊛ CL31B475KOHNFNE | ⊠ CL31B475KOHNNNE |
| ⊛ CL31B475KOHVPNE | D CL31B475KPHNNNE | ⇒ CL31B475KPHNNNF | ↔ CL31B475KPHNNWE | ⇒ CL31B561KBCNNNC |
| ⊠ CL31B562KBCNNNC | ⊛ CL31B681KBCNNNC | ↔ CL31B681KHFNFNE | ⇒ CL31B681KHFNNNE | ⇒ CL31B681KHFNNNE |
| ⊛ CL31B681KIFNNNE | ⊠ CL31B681KIFNNNF | ⊛ CL31B682KBCNNNC | D CL31B682KGFNNNE | ⇒ CL31B682KHFNFNE |
| ↔ CL31B683KBCNNNC | ⊛ CL31B684KAHNNNE | ⊠ CL31B684KAPWPNE | ⊛ CL31B684KBHNNNE | ⇒ CL31B684KBHWPNE |