









	<h2>CL31B104KCFZW6E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CL31B104KCFZW6E</p> <p>Hersteller / Marke: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.CL31B104KCFZW6E.pdf 2.CL31B104KCFZW6E.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B104KCFZW6E
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	CL
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	1276-7002-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

CL31B104KCFZW6E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CL31B104KCFZW6E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CL31B104KCFZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CL31B104KCFZW6E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CL31B104KCPWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KEHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KDHNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KBP5PNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 3216(1206) X7R</p>
 <p>CL31B104KCFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KEHSNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KBPWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KDHNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CL31B104KCFZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL31B104KCFZW6E Datenblatt	CL31B104KCFZW6E-Datenblätter	CL31B104KCFZW6E PDF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B104KCFZW6E
CL31B104KCFZW6E Electronic	CL31B104KCFZW6E-Komponenten	CL31B104KCFZW6E-Verteiler	CL31B104KCFZW6E-Bild	CL31B104KCFZW6E-Teil
CL31B104KCFZW6E Preis	CL31B104KCFZW6E Hersteller	CL31B104KCFZW6E Bild	CL31B104KCFZW6E Aktie	CL31B104KCFZW6E Inventar
CL31B104KCFZW6E Neu	CL31B104KCFZW6E Original	CL31B104KCFZW6E garantiert	CL31B104KCFZW6E RFQ	CL31B104KCFZW6E Online bestellen

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