







	<h2>CL31B105KBH5PNF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CL31B105KBH5PNF</p> <p>Hersteller / Marke: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: MLCCAUTOMOTIVE 3216(1206) X7R</p> <p>Datenblätter: 1.CL31B105KBH5PNF.pdf 2.CL31B105KBH5PNF.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	CL31B105KBH5PNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	MLCCAUTOMOTIVE 3216(1206) X7R
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	CL
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	1276-7054-2
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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	1µF
Anwendungen	Automotive

CL31B105KBH5PNF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CL31B105KBH5PNF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CL31B105KBH5PNF 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 CL31B105KBH5PNF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CL31B105KBH5FNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KANE SAMSUNG CL31B105KANE SAMSUNG</p>	 <p>CL31B105KBH5NNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KAPLNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>
 <p>CL31B105KAP5PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KBH5PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KAPWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KBH5NNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CL31B105KBH5PNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL31B105KBH5PNF Datenblatt	CL31B105KBH5PNF-Datenblätter	CL31B105KBH5PNF PDF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B105KBH5PNF
CL31B105KBH5PNF Electronic	CL31B105KBH5PNF-Komponenten	CL31B105KBH5PNF-Verteiler	CL31B105KBH5PNF-Bild	CL31B105KBH5PNF-Teil
CL31B105KBH5PNF Preis	CL31B105KBH5PNF Hersteller	CL31B105KBH5PNF Bild	CL31B105KBH5PNF Aktie	CL31B105KBH5PNF Inventar
CL31B105KBH5PNF Neu	CL31B105KBH5PNF Original	CL31B105KBH5PNF garantiert	CL31B105KBH5PNF RFQ	CL31B105KBH5PNF 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