








	<h2>CL21B106KAYQFNE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CL21B106KAYQFNE</p> <p>Hersteller / Marke: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: MLCC POWER PRODUCT 2012(0805)</p> <p>Datenblätter: 1.CL21B106KAYQFNE.pdf 2.CL21B106KAYQFNE.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	CL21B106KAYQFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	MLCC POWER PRODUCT 2012(0805)
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	CL
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	1276-7048-6
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	10µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

CL21B106KAYQFNE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CL21B106KAYQFNE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CL21B106KAYQFNE 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 CL21B106KAYQFNE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CL21B105KPFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B106KOQNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B106KPQNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KONE SUM CL21B105KONE SUM</p>
 <p>CL21B106KOQNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B106KPQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KOFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CL21B106KAYQFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL21B106KAYQFNE Datenblatt	CL21B106KAYQFNE-Datenblätter	CL21B106KAYQFNE PDF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21B106KAYQFNE
CL21B106KAYQFNE Electronic	CL21B106KAYQFNE-Komponenten	CL21B106KAYQFNE-Verteiler	CL21B106KAYQFNE-Bild	CL21B106KAYQFNE-Teil
CL21B106KAYQFNE Preis	CL21B106KAYQFNE Hersteller	CL21B106KAYQFNE Bild	CL21B106KAYQFNE Aktie	CL21B106KAYQFNE Inventar
CL21B106KAYQFNE Neu	CL21B106KAYQFNE Original	CL21B106KAYQFNE garantiert	CL21B106KAYQFNE RFQ	CL21B106KAYQFNE 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