








	<b>CL21B224KBFVPNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B224KBFVPNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B224KBFVPNE.pdf</a> <a href="#">2.CL21B224KBFVPNE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL21B224KBFVPNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	CL
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	1276-7012-2
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	0.22µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	Automotive

CL21B224KBFVPNE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CL21B224KBFVPNE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CL21B224KBFVPNE 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 CL21B224KBFVPNE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CL21B224KCFSNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B224KBFSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B224KBFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B224KBFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B224KBNE</b> SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>	 <p><b>CL21B224KBFVPNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B224KBFNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B224KCFSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 100V X7R 0805</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

CL21B224KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL21B224KBFVPNE Datenblatt	CL21B224KBFVPNE-Datenblätter	CL21B224KBFVPNE PDF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21B224KBFVPNE
CL21B224KBFVPNE Electronic	CL21B224KBFVPNE-Komponenten	CL21B224KBFVPNE-Verteiler	CL21B224KBFVPNE-Bild	CL21B224KBFVPNE-Teil
CL21B224KBFVPNE Preis	CL21B224KBFVPNE Hersteller	CL21B224KBFVPNE Bild	CL21B224KBFVPNE Aktie	CL21B224KBFVPNE Inventar
CL21B224KBFVPNE Neu	CL21B224KBFVPNE Original	CL21B224KBFVPNE garantiert	CL21B224KBFVPNE RFQ	CL21B224KBFVPNE Online bestellen