



CL21B474KBFSFNE

Hersteller Teilenummer:	CL21B474KBFSFNE
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805
Datenblätter:	CL21B474KBFSFNE(1).pdf CL21B474KBFSFNE(2).pdf CL21B474KBFSFNE(3).pdf CL21B474KBFSFNE(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

CL21B474KBFSFNE 100% Neu Original 0 pcs auf Lager. Finden Sie CL21B474KBFSFNE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online. CL21B474KBFSFNE kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL21B474KBFSFNE: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL21B474KBFSFNE

Teilenummer	CL21B474KBFSFNE	Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	0.47µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	Spannung - Nennwert	50V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	0.47µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-2967-6
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL21B474KBFSFNE enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL21B474KBFSFNE-Teil	CL21B474KBFSFNE Preis	CL21B474KBFSFNE-Vertriebspartner
CL21B474KBFSFNE	CL21B474KBFSFNE Technisch	CL21B474KBFSFNE-Bestand	CL21B474KBFSFNE Inventar
CL21B474KBFSFNE Lieferant	CL21B474KBFSFNE Online-Bestellung	CL21B474KBFSFNE Anfrage	CL21B474KBFSFNE-Bild
CL21B474KBFSFNE Bild	CL21B474KBFSFNE pdf	CL21B474KBFSFNE Datenblatt	CL21B474KBFSFNE Datenblatt
CL21B474KBFSFNE pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL21B474KBFSFNE-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Samsung Electro-Mechanics CL21B474KBFSFNE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		CL21B474KBFSFNE
	CL21B474KBFSFNE		

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B474KBFPVNE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B474KOFNNG Beschreibung: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 253 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B474JAFNNE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21B475KOQVPNE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B474KBFNFNE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B474MQ5NJNC Beschreibung: CAP CER 0.47UF 6.3V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21B474KAF4PNE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B474KAFNNG Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B474KBFNNE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21B475KOQVPJE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B475KAFNNE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B475KPFNFNE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21B474KBFNNG Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B474KBFNFNG Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B474KAFNNF Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21B475KAFNNG Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B475KOFNFNE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B474KAFNNWG Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 51 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21B474JAFNNG Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B474KBF4PNE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B474KAFNFNE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21B475KPFNNE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B474KOFNNE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 342 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B474KOFVPNE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21B475KOFNNE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B474KOFNNF Beschreibung: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B474KAFNNNE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21B474KAFSFNE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B474KBFNNF Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B474KOFNFNE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 455 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong