



CL21B473KBCNFNC

Hersteller Teilenummer:	CL21B473KBCNFNC
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805
Datenblätter:	CL21B473KBCNFNC(1).pdf CL21B473KBCNFNC(2).pdf CL21B473KBCNFNC(3).pdf CL21B473KBCNFNC(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

CL21B473KBCNFNC 100% Neu Original 0 pcs auf Lager. Finden Sie CL21B473KBCNFNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL21B473KBCNFNC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL21B473KBCNFNC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL21B473KBCNFNC

Teilenummer	CL21B473KBCNFNC	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	0.047µF ±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	-
Kapazität	0.047µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-2529-6
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL21B473KBCNFNC enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL21B473KBCNFNC-Teil	CL21B473KBCNFNC Preis	CL21B473KBCNFNC-Vertriebspartner
CL21B473KBCNFNC	CL21B473KBCNFNC Technisch	CL21B473KBCNFNC-Bestand	CL21B473KBCNFNC Inventar
CL21B473KBCNFNC Lieferant	CL21B473KBCNFNC Online-Bestellung	CL21B473KBCNFNC Anfrage	CL21B473KBCNFNC-Bild
CL21B473KBCNFNC Bild	CL21B473KBCNFNC pdf	CL21B473KBCNFNC Datenblatt	CL21B473KBCNFNC Datenblatt
CL21B473KBCNFNC pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL21B473KBCNFNC-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21B473KBCNFNC
Samsung Electro-Mechanics CL21B473KBCNFNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21B473KBCNFNC		

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B473KCFNNNG Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B473JBCNNND Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B472KBANNWC Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21B473KBCNNNC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B472KDCNNNC Beschreibung: CAP CER 4700PF 200V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 86 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B473KCC5PNC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor 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"/>	 CL21B473KCCWPNC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B473KBANNNC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 10 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21B472KCANFNC Beschreibung: CAP CER 4700PF 100V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B472KBANNND Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B474JAFNNNE 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"/>
 CL21B473KBCNNWC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B472KCANNNL Beschreibung: CAP CER 4700PF 100V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B473KBCNNNL Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21B472KCANNNC Beschreibung: CAP CER 4700PF 100V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 138 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B473JBCNNNC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B473KCFNNNF Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21B472KBANNNC Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B473KBCNNND Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B474JAFNNNG 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"/>
 CL21B472KCANND Beschreibung: CAP CER 4700PF 100V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B473KBC5PNC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B473MBCNNNC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21B473KBCSFNC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B472KC6WPNC Beschreibung: CAP CER 4700PF 100V X7R 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B472KCNC Beschreibung: CL21B472KCNC SAMSUNG 1206 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21B473KBCWPNC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B472KBANNL Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21B473KCFNNNE Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1500 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