

CL31B224KBFNNNE	
Teilenummer	CL31B224KBFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
CL31B224KBFNNNE Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von CL31B224KBFNNNE			
Hersteller-Teilenummer	CL31B224KBFNNNE	Kategorie	Kondensatoren
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Beschreibung	CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Serie	CL	Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	0.22µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)	Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)	Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)		

CL31B224KBFNNNE 500 pcs Neu und original auf Lager, CL31B224KBFNNNE-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, CL31B224KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage CL31B224KBFNNNE: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für CL31B224KBFNNNE				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	CL31B225KAHNFNE	CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	1800 pcs
	CL31B225KAH4PNE	CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL31B224KBFNNWE	CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL31B224JBFNNNE	CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL31B224KCPWPNE	CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL31B224KBFNFNE	CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	2000 pcs
	CL31B224KPNE(1206-224K)	CL31B224KPNE(1206-224K) SAMSUNG	Samsung Semiconductor	2000 pcs
	CL31B224JACNNNC	CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL31B223KHHNFNE	CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL31B224KBP5PNE	CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL31B224KBFNNNF	CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL31B223KGHNNNE	CAP CER 0.022UF 500V X7R 1206	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL31B224KBPWPNE	CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL31B223KHHSFNE	CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL31B224KACWPNC	CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL31B225KAHNNNE	CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL31B223KHHNNNE	CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL31B224KACNFNC	CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL31B224KCHNNNE	CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL31B224KACNNNC	CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	12000 pcs

IC Chips & IGBT Modul - Hot Stock Teilenummer

CL31B222KGFNFNE	CL31B222KGFNNNE	CL31B222KGFNNNF	CL31B222KHFNNE	CL31B222KHFNNE
CL31B222KHFSFNE	CL31B222KIFNNNE	CL31B223JBCNNNC	CL31B223KBCNNNC	CL31B223KBCNNND
CL31B223KCCNFNC	CL31B223KCCNNNC	CL31B223KDCNNNC	CL31B223KEFNNNE	CL31B223KFCNNNC
CL31B223KGHNNNE	CL31B223KHHNFNE	CL31B223KHHNNNE	CL31B223KHHSFNE	CL31B224JACNNNC
CL31B224JBFNNNE	CL31B224KACNFNC	CL31B224KACNNNC	CL31B224KACWPNC	CL31B224KBFNFNE
CL31B224KBFNNNF	CL31B224KBFNNWE	CL31B224KBP5PNE	CL31B224KBPWPNE	CL31B224KCHNNNE
CL31B224KCPWPNE	CL31B225KAH4PNE	CL31B225KAHNFNE	CL31B225KAHNNNE	CL31B225KAHNNNF
CL31B225KAHSFNE	CL31B225KAHVPNE	CL31B225KBH4PNE	CL31B225KBHNFNE	CL31B225KBHNNNE
CL31B225KBHNNNF	CL31B225KBHNNNE	CL31B225KBHVPNE	CL31B225KCHSNNNE	CL31B225KOH4PNE
CL31B225KOHNFNE	CL31B225KOHNNNE	CL31B225KOHNNNF	CL31B225KOHNNWE	CL31B225KOHVPNE

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.