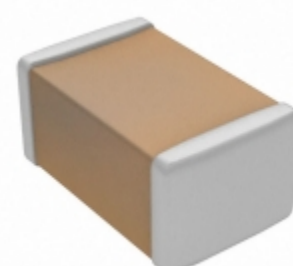


CL21B683KBC5PNC	
Numero di parte	CL21B683KBC5PNC
fabbricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Descrizione	CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805
quantità disponibile	500 pcs in stock
Schede tecniche	
CL21B683KBC5PNC Price	Richiedi prezzo e tempi di consegna online or Email us: Info@ariat-tech.com


[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di CL21B683KBC5PNC			
codice articolo del costruttore	CL21B683KBC5PNC	Categoria	condensatori
fabbricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Descrizione	CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	500
Serie	CL	Tensione - nominale	50V
temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C	Giudizi	AEC-Q200
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	Dimensioni / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	Open Mode, Soft Termination
Capacità	0.068µF	Tolleranza	±10%
applicazioni	Automotive, Boardflex Sensitive	Distanza conduttori	-
Contenitore / involucro	0805 (2012 Metric)	Coefficiente di temperatura	X7R
Spessore (max)	0.037" (0.95mm)	Tipo conduttore	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)		

CL21B683KBC5PNC 500 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova CL21B683KBC5PNC Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina CL21B683KBC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garanzia e garanzia. RFQ CL21B683KBC5PNC: Info@Ariat-Tech.com

Parti correlate per CL21B683KBC5PNC				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	CL21B683KCCWPNC	CAP CER 0.068UF 100V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B683KBCWPNC	CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B683KAANNNC	CAP CER 0.068UF 25V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B683KBCNNNC	CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B683KBC5PNC	CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805	Samsung Semiconductor	500 pcs
	CL21B682KBANNND	CAP CER 6800PF 50V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B562KBANNNC	CAP CER 5600PF 50V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B682KCANNNC	CAP CER 6800PF 100V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	28000 pcs
	CL21B682KBANNNC	CAP CER 6800PF 50V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B684JOFNNNE	CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B681KBANNNC	CAP CER 680PF 50V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B682JBANNNC	CAP CER 6800PF 50V X7R 0805	Samsung Semiconductor	500 pcs
	CL21B683KBFNNNG	CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B563KBCNNNC	CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B683KBCNFNC	CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805	Samsung Semiconductor	500 pcs
	CL21B683KBCNNND	CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B682JBANNNC	CAP CER 6800PF 50V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B683KBCNFNC	CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B683KBFNNNE	CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B681KBANFNC	CAP CER 680PF 50V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs

Chip IC e modulo IGBT - Codice articolo hot spare

CL21B475KQOVPJE	CL21B475KQOVPNE	CL21B475KPFNFNE	CL21B475KPFNNNE	CL21B475KPFNNNF
CL21B475KQOVPNE	CL21B475KQFNNE	CL21B475KQQNNNE	CL21B475KQQNNNG	CL21B511KBANNNC
CL21B511KBANNNC	CL21B561KBANNNC	CL21B562KBANFNC	CL21B562KBANFNC	CL21B562KBANNNC
CL21B563KBCNNNC	CL21B681KBANFNC	CL21B681KBANNNC	CL21B682JBANNNC	CL21B682JBANNNC
CL21B682KBANNNC	CL21B682KBANNND	CL21B682KCANNNC	CL21B683KAANNNC	CL21B683KBC5PNC
CL21B683KBCNFNC	CL21B683KBCNFNC	CL21B683KBCNNNC	CL21B683KBCNNND	CL21B683KBCWPNC
CL21B683KBFNNNE	CL21B683KBFNNNG	CL21B683KCCWPNC	CL21B684JOFNNNE	CL21B684KAFVPE
CL21B684KOFNFNE	CL21B684KOFNNNE	CL21B684KOFNNNF	CL21B684KOFNNNG	CL21B684KOFVPE
CL21B684KPFNNNE	CL21B684KPFNNNG	CL21B821KBANNNC	CL21B821KBANNNC	CL21B822KB6SFNC
CL21B822KB6SFNC	CL21B822KBANNNC	CL21B822KBANNNC	CL21B823KBCNNNC	CL21B823KBFNNNE

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: Info@ariat-tech.com Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.