

Серии LQH32M/LQH43M(N)

Код	Индуктивность			Q		Сопротивление постоянному току, Ом, max	Частота резонанса, МГц, min	Допустимая сила тока, mA	Диапазон рабочих температур, °C					
	номинальное значение, мкГн	допуск, %	тестовая частота	номинальное значение (min)	тестовая частота									
LQH32MNR10M21	0,10	±20		20	25,2 МГц	0,25	200	700	-25 — +85					
LQH32MNR18M21	0,18			650										
LQH32MNR27M21	0,27			600										
LQH32MNR39M21	0,39			530										
LQH32MNR56M21	0,56			±10				20		30	0,5	160	470	
LQH32MNR68M21	0,68												450	
LQH32MNR82M21	0,82												445	
LQH32MN1R0M21	1,0												425	
LQH32MN1R2M21	1,2												75	400
LQH32MN1R5K21	1,5												60	390
LQH32MN1R8K21	1,8	50	370											
LQH32MN2R2K21	2,2	43	320											
LQH32MN2R7K21	2,7	38	300											
LQH32MN3R3K21	3,3	35	290											
LQH32MN3R9K21	3,9	31	270											
LQH32MN4R7K21	4,7	28	250											
LQH32MN5R6K21	5,6	±10 (±5)	1 МГц	35	1,5	25	240							
LQH32MN6R8K21	6,8						225							
LQH32MN8RM21	8,2						20	190						
LQH32MN100J(K)21	10						18	180						
LQH32MN120J(K)21	12						16	170						
LQH32MN150J(K)21	15						15	165						
LQH32MN180J(K)21	18						14	150						
LQH32MN220J(K)21	22						13	125						
LQH32MN270J(K)21	27						12	115						
LQH32MN330J(K)21	33						11	110						
LQH32MN390J(K)21	39	±10 (±5)	40	40	4,3	10	85							
LQH32MN470J(K)21	47						80							
LQH32MN560J(K)21	56						70							
LQH32MN680J(K)21	68						80							
LQH32MN820J(K)21	82						75							
LQH32MN101J(K)21	100						80							
LQH32MN121J(K)21	120						75							
LQH32MN151J(K)21	150						70							
LQH32MN181J(K)21	180						65							
LQH32MN221J(K)21	220						1 кГц	50	796 кГц	11,8	5,5	65		
LQH32MN271J(K)21	270	50												
LQH32MN331J(K)21	330	45												
LQH32MN391J(K)21	390	40												
LQH32MN471J(K)21	470	1 кГц	50	50	25,0	5,0						45		
LQH32MN561J(K)21	560											40		

Код	Индуктивность			Q		Сопротивление постоянному току, Ом, max	Частота резонанса, МГц, min	Допустимая сила тока, mA	Диапазон рабочих температур, °C	
	номинальное значение, мкГн	допуск, %	тестовая частота	номинальное значение (min)	тестовая частота					
LQH43MN1R0M21	1,0	±20 (±10)		20		0,20	120	500	-25 — +85	
LQH43MN1R2M21	1,2									100
LQH43MN1R5M21	1,5									85
LQH43MN1R8M21	1,8									75
LQH43MN2R2M21	2,2									62
LQH43MN2R7M21	2,7									53
LQH43MN3R3M21	3,3									47
LQH43MN3R9K21	3,9									41
LQH43MN4R7K21	4,7									38
LQH43MN5R6K21	5,6									33
LQH43MN6R8K21	6,8	±10	30		0,50	31	450			
LQH43MN8R2K21	8,2								27	
LQH43MN100K(J)21	10								23	400
LQH43MN120K(J)21	12								21	380
LQH43MN150K(J)21	15								19	360
LQH43MN180K(J)21	18								17	340
LQH43MN220K(J)21	22								15	320
LQH43MN270K(J)21	27								14	300
LQH43MN330K(J)21	33								12	270
LQH43MN390K(J)21	39								11	240
LQH43MN470K(J)21	47	10	220							
LQH43MN560K(J)21	56	±10 (±5)	1 МГц	35	1,7	9,3	200			
LQH43MN680K(J)21	68								180	
LQH43MN820K(J)21	82								170	
LQH43MN101K(J)21	100								160	
LQH43MN121K(J)21	120								150	
LQH43MN151K(J)21	150								130	
LQH43MN181K(J)21	180								120	
LQH43MN221K(J)21	220								110	
LQH43MN271K(J)21	270								100	
LQH43MN331K(J)21	330								95	
LQH43MN391K(J)21	390	90								
LQH43MN471K(J)21	470	±10 (±5)	40		11,8	5,5	110			
LQH43MN561K(J)21	560								80	
LQH43MN681K(J)21	680								70	
LQH43MN821K(J)21	820								65	
LQH43MN102K(J)21	1000								60	
LQH43MN122K(J)21	1200								50	
LQH43MN152K(J)21	1500								45	
LQH43MN182K(J)21	1800								40	
LQH43MN222K(J)21	2200								35	
LQH43MN272K(J)21	2700								30	