


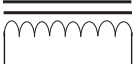

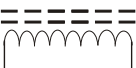



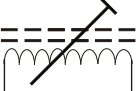
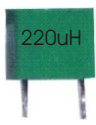









TIPOS DE INDUTORES (BOBINA)

TIPO	DESCRIÇÃO	SIMBOLO
	BOBINA COM NÚCLEO DE AR	
	BOBINA COM NÚCLEO DE FERRO	
	BOBINA COM NÚCLEO DE FERRITE	
	BOBINA DE POTÊNCIA COM NÚCLEO DE FERRITE	
	BOBINA COM NÚCLEO DE FERRITE AJUSTÁVEL	
	MICRO CHOQUE COM NÚCLEO DE FERRITE	
	MICRO CHOQUE COM NÚCLEO DE FERRITE	
	MICRO CHOQUE COM NÚCLEO DE FERRITE	
	INDUTOR USO GERAL MÉDIA POTÊNCIA COM NÚCLEO DE FERRITE	

TIPO	DESCRIÇÃO	SIMBOLO
	INDUTOR USO GERAL PEQUENA POTÊNCIA COM NÚCLEO DE FERRITE	
	INDUTOR USO GERAL PEQUENA POTÊNCIA COM NÚCLEO DE FERRITE ENCAPSULADO	
	INDUTOR USO GERAL PEQUENA POTÊNCIA COM NÚCLEO DE FERRITE ENCAPSULAMENTO EPOXI	
	INDUTOR USO GERAL PEQUENA POTÊNCIA COM NÚCLEO DE FERRITE ENCAPSULAMENTO EPOXI MINI	
	INDUTOR USO GERAL PEQUENA POTÊNCIA COM NÚCLEO DE FERRITE ENCAPSULAMENTO PLÁSTICO	
	FB - JUMP COM UM ANEL DE FERRITE GRANDE	
	FB - JUMP COM UM ANEL DE FERRITE PEQUENO	
	FB - JUMP COM UM ANEL DE FERRITE DUPLO	
	FB - JUMP COM UM ANEL DE FERRITE RADIAL	

TIPO	DESCRIÇÃO	SIMBOLO
	INDUTOR TOROIDAL COM NÚCLEO DE FERRITE DE POTÊNCIA	
	INDUTOR TOROIDAL COM NÚCLEO DE FERRITE DE BAIXA POTÊNCIA	
	INDUTOR TOROIDAL COM NÚCLEO DE FERRITE DE MÉDIA POTÊNCIA	
	BALLUN - CASADOR DE IMPEDÂNCIA NÚCLEO DE FERRITE	
	BALLUN - CASADOR DE IMPEDÂNCIA NÚCLEO DE FERRITE	
	INDUTOR DE POTÊNCIA ENCAPSULADO NÚCLEO DE FERRITE	
	INDUTOR MÉDIA POTÊNCIA ENCAPSULADO NÚCLEO DE FERRITE	
	INDUTOR DE POTÊNCIA ENCAPSULADO NÚCLEO DE FERRITE E IMÃ PERMANENTE.	
	INDUTOR DE MÉDIA ENCAPSULADO NÚCLEO DE FERRITE E IMÃ PERMANENTE.	

TIPO	DESCRIÇÃO	SIMBOLO
	<p>INDUTOR DE POTÊNCIA ENCAPSULADO NÚCLEO DE FERRITE.</p>	
	<p>TRANSFORMADOR DE RF ALTA FREQUÊNCIA BLINDADO COM NÚCLEO DE FERRITE AJUSTÁVEL</p>	
	<p>TRANSFORMADOR DE RF BAIXA FREQUÊNCIA BLINDADO COM NÚCLEO DE FERRITE AJUSTÁVEL</p>	
	<p>TRANSFORMADOR DUPLO DE RF ALTA FREQUÊNCIA BLINDADO COM NÚCLEO DE FERRITE AJUSTÁVEL</p>	
	<p>INDUTOR OSCILADOR MÉDIA FREQUÊNCIA NÚCLEO DE FERRITE AJUSTÁVEL</p>	
	<p>INDUTOR OSCILADOR ALTA FREQUÊNCIA NÚCLEO DE FERRITE AJUSTÁVEL</p>	
	<p>INDUTOR OSCILADOR BAIXA FREQUÊNCIA NÚCLEO DE FERRITE AJUSTÁVEL</p>	
	<p>INDUTOR PLÁSTICO OSCILADOR TODA FREQUÊNCIA NÚCLEO DE FERRITE AJUSTÁVEL</p>	
	<p>INDUTOR FENOLITE OSCILADOR TODA FREQUÊNCIA NÚCLEO DE FERRITE AJUSTÁVEL</p>	

TIPO	DESCRIÇÃO	SIMBOLO
	INDUTOR TIPO RESISTOR NÚCLEO DE FERRITE	
	INDUTOR DE ENTRADA DE ANTENA AM - OC NÚCLEO DE FERRITE	
	INDUTOR DE ENTRADA DE ANTENA AM NÚCLEO DE FERRITE	
	REATOR DE LAMPADA FLUORESCENTE NÚCLEO DE FERRITE	
	REATOR DE LAMPADA FLUORESCENTE NÚCLEO DE FERRITE	
	FILTRO DE LINHA ENTRADA DE FORÇA NÚCLEO DE FERRITE TOROIDAL	
	FILTRO DE LINHA ENTRADA DE FORÇA NÚCLEO DE FERRITE "E I"	
	FILTRO DE LINHA ENTRADA DE FORÇA NÚCLEO DE FERRITE TOROIDAL	
	FILTRO DE LINHA ENTRADA DE FORÇA NÚCLEO DE FERRITE TOROIDAL	

TIPO	DESCRIÇÃO	SIMBOLO
	BOBINA PULSO MAQUINA INDUSTRIAL NÚCLEO DE FERRITE TOROIDAL	
	TRANSDUTOR PARA TV À CORES NÚCLEO DE FERRITE	
	TRANSDUTOR PARA TV À CÔRES NÚCLEO DE FERRITE	
	BOBINA DELAY FENOLITE PARA TV À CÔRES NÚCLEO DE AR	
	BOBINA DELAY PLÁSTICA PARA TV À CÔRES NÚCLEO DE AR	
	BOBINA DELAY CERÂMICA PARA TV À CÔRES NÚCLEO DE AR	
	BOBINA DRIVER EXCITADORA HORIZONTAL PARA TV À CÔRES NÚCLEO DE FERRITE	
	BOBINA DE PULSO ESTROBOSCÓPIO NÚCLEO DE FERRITE	
	BOBINA DE PULSO PISTOLA PONTO PARA CARRO NÚCLEO DE FERRITE	