

LAL04TB220K	
Número de pieza	LAL04TB220K
Fabricante	Taiyo Yuden
Descripción	FIXED IND 22UH 410MA 840 MOHM TH
cantidad disponible	5000 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">LAL04TB220K.pdf</a>
LAL04TB220K Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>

**TAIYO YUDEN**
**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

Información técnica de LAL04TB220K			
Número de pieza del fabricante	LAL04TB220K	Categoría	Inductores, Bobinas, Chokes
Fabricante	Taiyo Yuden	Descripción	FIXED IND 22UH 410MA 840 MOHM TH
Paquete / caja	Tape & Box (TB)	cantidad disponible	5000
Serie	LA	Temperatura de funcionamiento	-25°C ~ 105°C
calificaciones	-	Tipo de montaje	Through Hole
Tamaño / Medidas	0.157" Dia x 0.386" L (4.00mm x 9.80mm)	Altura - Asiento (Máx)	-
Tipo	-	Valoración actual	410mA
blindaje	Unshielded	Tolerancia	±10%
Paquete / Cubierta	Axial	Paquete del dispositivo	Axial
Inductancia	22µH	Q según frecuencia	50 @ 2.52MHz
Material - Núcleo	-	Corriente - Saturación	-
Resistencia de CC (DCR)	840 mOhm Max	Frequency - Self Resonant	9.6MHz
Frecuencia - Prueba	2.52MHz	embalaje	Tape & Box (TB)

PC LAL04TB220K 5000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario LAL04TB220K, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene LAL04TB220K Taiyo Yuden con garantía y confianza. RFQ LAL04TB220K: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para LAL04TB220K				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">LAL04TB181K</a>	FIXED IND 180UH 165MA 4.6 OHM TH	Taiyo Yuden	500 pcs
	<a href="#">LAL04TB151K</a>	FIXED IND 150UH 175MA 4.2 OHM TH	Taiyo Yuden	500 pcs
	<a href="#">LAL04TB1R5M</a>	FIXED IND 1.5UH 830MA 230 MOHM	Taiyo Yuden	500 pcs
	<a href="#">LAL04TB271K</a>	FIXED IND 270UH 145MA 5.8 OHM TH	Taiyo Yuden	500 pcs
	<a href="#">LAL04TB221K</a>	FIXED IND 220UH 155MA 5.1 OHM TH	Taiyo Yuden	500 pcs
	<a href="#">LAL04TB270K</a>	FIXED IND 27UH 390MA 940 MOHM TH	Taiyo Yuden	500 pcs
	<a href="#">LAL04TB2R2M</a>	FIXED IND 2.2UH 750MA 280 MOHM	Taiyo Yuden	500 pcs
	<a href="#">LAL04TB121J</a>	FIXED IND 120UH 185MA 3.7 OHM TH	Taiyo Yuden	500 pcs
	<a href="#">LAL04TB1R0M</a>	FIXED IND 1UH 920MA 190 MOHM TH	Taiyo Yuden	500 pcs
	<a href="#">LAL04TB121K</a>	FIXED IND 120UH 185MA 3.7 OHM TH	Taiyo Yuden	500 pcs
	<a href="#">LAL04TB150K</a>	FIXED IND 15UH 460MA 720 MOHM TH	Taiyo Yuden	500 pcs
	<a href="#">LAL04TB2R7M</a>	FIXED IND 2.7UH 720MA 300 MOHM	Taiyo Yuden	500 pcs
	<a href="#">LAL04TB391J</a>	FIXED IND 390UH 133MA 7 OHM TH	Taiyo Yuden	500 pcs
	<a href="#">LAL04TB1R8M</a>	FIXED IND 1.8UH 790MA 250 MOHM	Taiyo Yuden	500 pcs
	<a href="#">LAL04TB180K</a>	FIXED IND 18UH 430MA 770 MOHM TH	Taiyo Yuden	500 pcs
	<a href="#">LAL04TB331K</a>	FIXED IND 330UH 137MA 6.4 OHM TH	Taiyo Yuden	500 pcs
	<a href="#">LAL04TB390K</a>	FIXED IND 39UH 350MA 1.12 OHM TH	Taiyo Yuden	500 pcs
	<a href="#">LAL04TB330K</a>	FIXED IND 33UH 370MA 1.03 OHM TH	Taiyo Yuden	500 pcs
	<a href="#">LAL04TB1R2M</a>	FIXED IND 1.2UH 880MA 210 MOHM	Taiyo Yuden	500 pcs
	<a href="#">LAL04TB391K</a>	FIXED IND 390UH 133MA 7 OHM TH	Taiyo Yuden	500 pcs

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

1808HA300KAT1A	1DI300MN-050	2MB100L-060	ACS702LLCTR-20A-T	ADP1711AUJZ-3.3-R71
AH337-PG-B	AUJRS2004STR.	BGA735N16	BGSA14GN10E6327	BKO-NC1122-H01
BZX384-B51	DS90C3202VS/NOPB	EDS1216AGTA-75-E	GDT1668C0	GQM2195C2E1R6BB12D
GRM155R71A333KA01D	HAT1058C-EL-E	IRLDL74-06S02	KQT0402TTP27NJ	LAL0285-01
LAL02TB101J-PH	LAL04TB102K	LT1371CR#TR	LTC5507ES6#TRPBF	MAX1844EEP
MAX8676ELB+T	MC10EP16VADR2G	MLF2012E6R8KT000	PCA9510AD	PESD5V0X1UB
R2A20112SP	SAA7137CHS	SFH4045N	SI3911DV	SM5A27THE3/I
SMBJ10CA-E3/52	SMBT2222AT-7	SST36VF3203-70-4E-EKE	STA5630TR	TL594INSR
TPS3838K33DBVR	TPS563209DDCR	TS9011KCX	TZA1048TH	V110C5T75BL
VE-244-MV	VE-JN4-MW	VI-2T0-IW	VUE35-04NO7	WX253MC450

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.