









	<h2 style="color: red;">HM66-40470LFTR13</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HM66-40470LFTR13
	Hersteller / Marke:	TT Electronics
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 47UH 540MA 595 MOHM
Datenblätter:	 HM66-40470LFTR13.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	HM66-40470LFTR13
Hersteller	TT Electronics
Beschreibung	FIXED IND 47UH 540MA 595 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	2000 pcs Stock
Serie	HM66
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.224" L x 0.224" W (5.70mm x 5.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	540mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	-
Induktivität	47µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	-
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	595 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	10kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HM66-40470LFTR13 ist neu im Original, Suche HM66-40470LFTR13 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HM66-40470LFTR13 TT Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HM66-40470LFTR13: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HM66-404R1LFTR13 TT Electronics FIXED IND 4.1UH 1.95A 57 MOHM</p>	 <p>HM66-405R4LFTR13 TT Electronics FIXED IND 5.4UH 1.6A 76 MOHM SMD</p>	 <p>HM66-40560LFTR13 TT Electronics FIXED IND 56UH 500MA 665 MOHM</p>	 <p>HM66-40390LFTR13 TT Electronics FIXED IND 39UH 570MA 520 MOHM</p>
 <p>HM66-40180LFTR13 TT Electronics FIXED IND 18UH 850MA 210 MOHM</p>	 <p>HM66-40680LFTR13 TT Electronics FIXED IND 68UH 430MA 840 MOHM</p>	 <p>HM66-40330LFTR13 TT Electronics FIXED IND 33UH 650MA 386 MOHM</p>	 <p>HM66-40220LFTR13 TT Electronics FIXED IND 22UH 800MA 290 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

06031C821KAT4A	06033A821KAT2A	12065A151GAT2P	ADSP2181KS-133	AP1901SL-U
AP3772TK6TR-G1	AS339GTR-G1	AT25DF081A-SSH-T	BCM5973VKFBG	C1005X7R1H471M050BA
CL32F106ZLGNNNE	F1789-28050	FT1000CX36	GRM0225C1E5R1WDAEL	GRM2195C2A5R0CD01D
HD6433974RB90F	HFA08PB120	HM600-020	HM628128BLFP-7SL	HM62V16256CLTF5
HM62V16256CLTTI-7	HM62V16256MCLBPI-7	HM62V16258BLTT-7	HM62V16258BLTT-8	HM62V16258CLTT5SL
HM62V8100TTI5	HM62V8128LFP-12SL	HM62V8128LT-12	HM62V8512BLTT-7UL	HM62V8512BLTT-8
HM62V8512BLTT-8UL	HM62V8512CLRR-7	HM62V8512CLTS-5	HM62V8512CLTT-5SL	HM62V8512CLTT-7SL
HM65-H2R8LFTR13	HMC649ALP6E	ICS950223BFT	IRL3705ZSTRLPBF	IRU1160CM.
LP2951CMX-3.0	MEM2012TC220T001	NG88C196ECDB40MHZ	NP80N03CLE	PS121015
SCH1331-TL-H	SSM5H01TU	TL4050A10IDBZR	TMP421AIDCNT	UPA677TB-T1

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited