








	<h2>HM65-H2R8LFTR13</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HM65-H2R8LFTR13</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TT Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 2.8UH 12.3A 5.4 MOHM</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HM65-H2R8LFTR13.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1780 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	HM65-H2R8LFTR13
Hersteller	TT Electronics
Beschreibung	FIXED IND 2.8UH 12.3A 5.4 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	1780 pcs Stock
Serie	HM65
Betriebstemperatur	-40°C ~ 130°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.531" L x 0.492" W (13.50mm x 12.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.220" (5.60mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	12.3A
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	-
Induktivität	2.8µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	-
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	5.4 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HM65-H2R8LFTR13 ist neu im Original, Suche HM65-H2R8LFTR13 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HM65-H2R8LFTR13 TT Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HM65-H2R8LFTR13: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HM65-2R5LFTR13</b> TT Electronics FIXED IND 2.5UH 10A 3.4 MOHM SMD</p>	 <p><b>HM65-H6R0LFTR13</b> TT Electronics FIXED IND 6UH 8A 11.4 MOHM SMD</p>	 <p><b>HM65-H3R9LFTR13</b> TT Electronics FIXED IND 3.9UH 10.5A 8 MOHM SMD</p>	 <p><b>HM65-H5R6LFTR13</b> TT Electronics FIXED IND 5.6UH 8.8A 11.4 MOHM</p>
 <p><b>HM65-6R0LFTR13</b> TT Electronics FIXED IND 6UH 6.7A 8 MOHM SMD</p>	 <p><b>HM65-8R2LFTR13</b> TT Electronics FIXED IND 8.2UH 4.5A 11.4 MOHM</p>	 <p><b>HM65-H1R8LFTR13</b> TT Electronics FIXED IND 1.8UH 11.5A 3.4 MOHM</p>	 <p><b>HM65-H4R0LFTR13</b> TT Electronics FIXED IND 4UH 8A 8 MOHM SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

AP3616M28-G1	APA100-101	APT15GT60BR	BC857BE6433	BH3540FS-E2
CAT28C64BW-12	CL31C300JBCNANC	CS4335KSZ	CX20585-11Z	DS0026CJ-8
ESD5101FCT5G	F48S15/350Z	GRM1557U1A202JA01D	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	HM66-40470LFTR13	HMK105CG090DV-F	IP4283CZ10-TBR	IPA057N06N3G
IXGR50N60C2	KST2907AMTF	LT1511CSW	ma3s781d	MAX188AEPP+
MBM29LV800TA-9PBT-SR	MG150G2YL1	NTD40N03RT4	SDA250AA40	T1059N18TOF
T300N16TOF	TPS73101DBVRG4	VSKH91/16S90P	WM8196SCDS/R	XC6201P391MR

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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