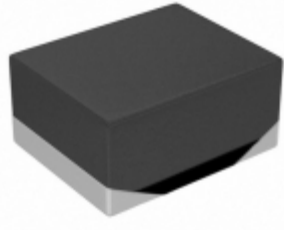
	<p>MAKK2016T2R2M</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAKK2016T2R2M</p> <p>Hersteller / Marke: Taiyo Yuden</p> <p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 2.2UH 1.5A 160 MOHM</p> <p>Datenblätter: 1.MAKK2016T2R2M.pdf 2.MAKK2016T2R2M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 80866 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAKK2016T2R2M
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	FIXED IND 2.2UH 1.5A 160 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	80866 pcs Stock
Serie	MCOIL™, MA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.079" L x 0.063" W (2.00mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	1.5A
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0806 (2016 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0806 (2016 Metric)
Induktivität	2.2µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Metal
Strom - Sättigung	1.5A
DC-Widerstand (DCR)	160 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	2MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAKK2016T2R2M ist neu im Original, Suche MAKK2016T2R2M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAKK2016T2R2M Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAKK2016T2R2M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAKK2016T2R2ME Original MAKK2016T2R2ME Original</p>	 <p>MAKK2016TR24M Taiyo Yuden FIXED IND 240NH 3A 42 MOHM SMD</p>	 <p>MAKK2016T1R5MNA Original MAKK2016T1R5MNA Original</p>	 <p>MAKK2016T1R0M Taiyo Yuden FIXED IND 1UH 2.2A 75 MOHM SMD</p>
 <p>MAKK2016T2R2MNA Original MAKK2016T2R2MNA Original</p>	 <p>MAKK2016T3R3M Taiyo Yuden FIXED IND 3.3UH 1.2A 255 MOHM</p>	 <p>MAKK2016T1R5M Taiyo Yuden FIXED IND 1.5UH 1.65A 130 MOHM</p>	 <p>MAKK2016T1R0MNA Original MAKK2016T1R0MNA Original</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ 302R29N221JV4E-220PJ/3000V ➤ BD25KA5WF-E2 ➤ DP83843BVJE ➤ MAKK2016HR47M ➤ MAKK2016T2R2ME ➤ MAKK2016TR47MNA ➤ MAKK2520T1R0M ➤ MAX5495ETE+ ➤ PSB2186NV1.1 ➤ SP800LCN | <ul style="list-style-type: none"> ➤ A50L-0001-0267 ➤ BLM02PX100SN1L ➤ DSEP2X61-03A ➤ MAKK2016HR47M ➤ MAKK2016T2R2MNA ➤ MAKK2520H2R2M ➤ MAKK2520T2R2M ➤ MAX8798ETX ➤ S-80942CLMC-G7CT2G ➤ TC74VCX74FT | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ADM1818-5ART ➤ CDRH2D11-3R3NC ➤ EZ1585IT ➤ MAKK2016T1R0M ➤ MAKK2016T3R3M ➤ MAKK2520HR33M ➤ MAKK2520T3R3M ➤ MC68EN360ZP33K ➤ SG6741SZ ➤ UPA1730G-E1 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ AT32UC3B064-A2UT ➤ DDC112U/1K ➤ MA2J72900L ➤ MAKK2016T1R0MNA ➤ MAKK2016T4R7M ➤ MAKK2520HR33M ➤ MAKK2520T3R3M ➤ MC79M15BDTRK ➤ SM6S24AHE3/2D ➤ V60200PG-E3/45 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ BD12KA5FP-E2 ➤ DF38104FPWW ➤ MAKK2016H1R0M ➤ MAKK2016T1R5MNA ➤ MAKK2016TR24M ➤ MAKK2520HR47M ➤ MAKK2520T4R7M ➤ MMBT39062A ➤ SN74AHC2G14HDCUR ➤ XC61CN2302TB |
|---|---|---|---|--|

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