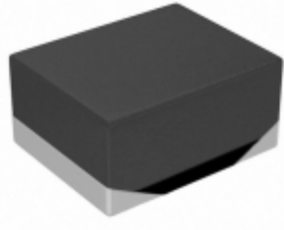

	<h2 style="color: #E67E22;">MAKK2016T4R7M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAKK2016T4R7M
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Taiyo Yuden
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 4.7UH 1A 380 MOHM SMD
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAKK2016T4R7M.pdf</a> <a href="#">2.MAKK2016T4R7M.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11684 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAKK2016T4R7M
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	FIXED IND 4.7UH 1A 380 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	11684 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	1A
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0806 (2016 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0806 (2016 Metric)
Induktivität	4.7µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Metal
Strom - Sättigung	950mA
DC-Widerstand (DCR)	380 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	2MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAKK2016T4R7M ist neu im Original, Suche MAKK2016T4R7M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAKK2016T4R7M Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAKK2016T4R7M: Info@Y-IC.com

#### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAKK2016T1R5MNA</b> Original MAKK2016T1R5MNA Original</p>	 <p><b>MAKK2016TR47ME</b> Original 2016</p>	 <p><b>MAKK2016T2R2M</b> Taiyo Yuden FIXED IND 2.2UH 1.5A 160 MOHM</p>	 <p><b>MAKK2016T3R3M</b> Taiyo Yuden FIXED IND 3.3UH 1.2A 255 MOHM</p>
 <p><b>MAKK2016T2R2MNA</b> Original MAKK2016T2R2MNA Original</p>	 <p><b>MAKK2016TR33M</b> Taiyo Yuden FIXED IND 330NH 3.2A 40 MOHM SMD</p>	 <p><b>MAKK2016TR47MNA</b> Original MAKK2016TR47MNA Original</p>	 <p><b>MAKK2016T2R2ME</b> Original MAKK2016T2R2ME Original</p>

#### heiße Teile

Mehr

- |  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ C3225X6S1V685K250AC</li> <li>⊖ DM2G300SH12A</li> <li>⊕ IRKE71/14A</li> <li>D MAKK2016HR47M</li> <li>⇒ MAKK2016T2R2ME</li> <li>⇒ MAKK2520H2R2M</li> <li>⊕ MAKK2520T2R2M</li> <li>⊖ MDU1532S</li> <li>⊕ PS10-4805</li> <li>⇒ SI4446DY-TI-GE3</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ CAT4016VSR-T2-B1</li> <li>⊕ FS50R12IE3</li> <li>⊖ JW030B8-M</li> <li>⊕ MAKK2016T1R0M</li> <li>⇒ MAKK2016T2R2MNA</li> <li>⇒ MAKK2520HR33M</li> <li>D MAKK2520T3R3M</li> <li>⊕ MUR20030CT</li> <li>⊖ RKZ6.8Z4KTP1Q</li> <li>⊕ SMAJ28A-E3</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ CDC351DBLE</li> <li>D GCJ43QR72E154KXJ1L</li> <li>⊕ LMH6702MF</li> <li>⊖ MAKK2016T1R0MNA</li> <li>⊕ MAKK2016T3R3M</li> <li>D MAKK2520HR33M</li> <li>⇒ MAKK2520T3R3M</li> <li>⇒ N5177FC200</li> <li>⊕ S7B-ZR-SM3A-TF</li> <li>⊖ SSM2126AP</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D CGA2B3X7R1H104K050BB</li> <li>⇒ HMC327MS8GE</li> <li>⇒ MAKK2016H1R0M</li> <li>⊕ MAKK2016T1R5MNA</li> <li>⊖ MAKK2016TR24M</li> <li>⊕ MAKK2520HR47M</li> <li>⇒ MAKK2520T4R7M</li> <li>⇒ OPA1622IDRCR</li> <li>D SB20-03P-TD</li> <li>⊕ ST16C654CJ68-F</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ CL10B102KC8NNNC</li> <li>⇒ HMHAA280R2</li> <li>⇒ MAKK2016HR47M</li> <li>⇒ MAKK2016T2R2M</li> <li>⇒ MAKK2016TR47MNA</li> <li>⊖ MAKK2520T1R0M</li> <li>⇒ MC33269DTG</li> <li>⇒ PMBT3904M</li> <li>⇒ SBR15U50SP5-13</li> <li>⇒ TW8816-LA3-GRS</li> </ul> |
|--|--|--|---|--|

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