
	<h2 style="color: red;">CBMF1608T2R2M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CBF1608T2R2M
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 2.2UH 560MA 221 MOHM
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CBMF1608T2R2M.pdf 2.CBMF1608T2R2M.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 35820 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CBMF1608T2R2M
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	FIXED IND 2.2UH 560MA 221 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	35820 pcs Stock
Serie	CB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	560mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	2.2µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	190mA
DC-Widerstand (DCR)	221 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	80MHz
Frequenz - Prüfung	7.96MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CBMF1608T2R2M ist neu im Original, Suche CBF1608T2R2M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CBF1608T2R2M Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CBF1608T2R2M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CBMF1608T3R3M Taiyo Yuden FIXED IND 3.3UH 500MA 286 MOHM</p>	 <p>CBMF1608T470K Taiyo Yuden FIXED IND 47UH 140MA 3.25 OHM</p>	 <p>CBMF1608T100M Taiyo Yuden FIXED IND 10UH 380MA 468 MOHM</p>	 <p>CBMF1608T4R7M Taiyo Yuden FIXED IND 4.7UH 470MA 312 MOHM</p>
 <p>CBMF1608T2R2M/LQCBMF1608T2R2M Original CBMF1608T2R2M/LQCBMF1608T2R2M Original</p>	 <p>CBMF1608T220K Taiyo Yuden FIXED IND 22UH 230MA 1.3 OHM SMD</p>	 <p>CBM64(05MMS039) SUMIDA SUMIDA 2k reel</p>	 <p>CBMF1608T1R0M Taiyo Yuden FIXED IND 1UH 770MA 117 MOHM SMD</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ 5STP18F1601 ⊖ CBM-005SF ⊕ CBM-0515DF D CBM-1212SF ⇒ CBM-2405SFE ↔ CBM-2415SF ⊕ CBF1608T100M ⊖ CGA2B2X8R1H471K050BD ⊕ LM2674MX-3.3/NOPB ↔ SMAZ36-13-F | <ul style="list-style-type: none"> ↔ AT80C51RD2-RLTUM ⊕ CBM-0505SF ⊖ CBM-0515DFE ⊕ CBM-1215DF ↔ CBM-2412DF ⇒ CBM-4812DF D CBF1608T1R0M ⊕ DP10F1200TO101909 ⊖ MAX213ECAI-T ⊕ TA78M05F/78M05LF | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ BAS20Q-13-F D CBM-0512DF ⊕ CBM-1205DF ⊖ CBM-2405DF ⊕ CBM-2412SF D CBM-4815DF ⇒ CBF1608T220K ↔ EP3C10M164C8N ⊕ MBR140T1G ⊖ TS5A23157DGS | <ul style="list-style-type: none"> D BR24T32F-WE2 ⇒ CBM-0512DFA ↔ CBM-1205SF ⊕ CBM-2405SF ⊖ CBM-2415DF ⊕ CBM-4815SF ↔ CBF1608T470K ⇒ F1856SD600 D MC34063AP1G ⊕ TYPE16P2E-A | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ CBM-0001 ⇒ CBM-0512SF ⇒ CBM-1212DF ⇒ CBM-2405SFA ⇒ CBM-2415DFE ⊖ CBF1608T100K ⇒ CBF1608T4R7M ⇒ FB1608-A5L2R4AT/LF ⇒ SD800C36L ⇒ VE-203-MY |
|---|--|---|---|--|