

	<h2 style="color: red;">CBMF1608T220K</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CBF1608T220K
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 22UH 230MA 1.3 OHM SMD
	Datenblätter:	1.CBF1608T220K.pdf 2.CBF1608T220K.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 9000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CBMF1608T220K
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	FIXED IND 22UH 230MA 1.3 OHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	9000 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	230mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±10%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	22µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	70mA
DC-Widerstand (DCR)	1.3 Ohm Max
Frequenz - Eigenresonanz	16MHz
Frequenz - Prüfung	2.52MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CBMF1608T220K ist neu im Original, Suche CBF1608T220K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CBF1608T220K Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CBF1608T220K: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CBMF1608T1R0M Taiyo Yuden FIXED IND 1UH 770MA 117 MOHM SMD</p>	 <p>CBMF1608T2R2M Taiyo Yuden FIXED IND 2.2UH 560MA 221 MOHM</p>	 <p>CBM64(05MMS039) SUMIDA SUMIDA 2k reel</p>	 <p>CBMF1608T470K Taiyo Yuden FIXED IND 47UH 140MA 3.25 OHM</p>
 <p>CBMF1608T100K Taiyo Yuden FIXED IND 10UH 380MA 468 MOHM</p>	 <p>CBMF1608T3R3M Taiyo Yuden FIXED IND 3.3UH 500MA 286 MOHM</p>	 <p>CBMF1608T100M Taiyo Yuden FIXED IND 10UH 380MA 468 MOHM</p>	 <p>CBMF1608T2R2M/LQCBMF1608T2R2M Original CBMF1608T2R2M/LQCBMF1608T2R2M Original</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ 06031C472MAT2A ⊖ CBM-0505SF ⊕ CBM-0515DFE D CBM-1215DF ⇒ CBM-2412DF ⇒ CBM-4812DF ⊕ CBF1608T1R0M ⊖ CS0603-R33J-S ⊕ HSG1003VE-TL-E ⇒ NTJD3158CT2G | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ 0603YA221JAT2A ⊕ CBM-0512DF ⊖ CBM-1205DF ⊕ CBM-2405DF ⇒ CBM-2412SF ⇒ CBM-4815DF D CBF1608T2R2M ⊕ CS601-18IO1 ⊖ LC01-6.TD ⊕ RC0805JR-07510RL | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ CAT809STBI-T D CBM-0512DFA ⊕ CBM-1205SF ⊖ CBM-2405SF ⊕ CBM-2415DF D CBM-4815SF ⇒ CBF1608T470K ⇒ CY62128ELL-45ZXAT ⊕ LM101ADT ⊖ SI8033SD | <ul style="list-style-type: none"> D CBM-0001 ⇒ CBM-0512SF ⇒ CBM-1212DF ⊕ CBM-2405SFA ⊖ CBM-2415DFE ⊕ CBF1608T100K ⇒ CBF1608T4R7M ⇒ F2415D-W5 D LP3855ET-1.8 ⊕ TC4426COA | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ CBM-005SF ⇒ CBM-0515DF ⇒ CBM-1212SF ⇒ CBM-2405SFE ⇒ CBM-2415SF ⊖ CBF1608T100M ⇒ CPV363M4UPBF ⇒ GCM31A7U2J680JX01D ⇒ M34518M4-577FP ⇒ VI-LF4-EU-BM |
|--|--|--|--|--|

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