

TAIYO YUDEN



Image may be representation.
See specs for product details.

CB2012T2R2M

Hersteller-Teilenummer:	CB2012T2R2M
Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
Teil der Beschreibung:	FIXED IND 2.2UH 770MA 299 MOHM
Datenblätter:	1.CB2012T2R2M.pdf 2.CB2012T2R2M.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 52577 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CB2012T2R2M
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	FIXED IND 2.2UH 770MA 299 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	52577 pcs Stock
Serie	CB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.057" (1.45mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	770mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Induktivität	2.2µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	410mA
DC-Widerstand (DCR)	299 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	80MHz
Frequenz - Prüfung	7.96MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CB2012T2R2M ist neu im Original, Suche CB2012T2R2M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CB2012T2R2M Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage CB2012T2R2M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>CB2012T470M Taiyo Yuden FIXED IND 47UH 190MA 4.81 OHM</p>	<p>CB2012T220K Taiyo Yuden FIXED IND 22UH 280MA 2.21 OHM</p>	<p>CB2012T220M Taiyo Yuden FIXED IND 22UH 280MA 1.7 OHM SMD</p>	<p>CB2012T470K Taiyo Yuden FIXED IND 47UH 190MA 4.86 OHM</p>
<p>CB2012T1R0M Taiyo Yuden FIXED IND 1UH 900MA 195 MOHM SMD</p>	<p>CB2012T150K Taiyo Yuden FIXED IND 15UH 320MA 1.69 OHM</p>	<p>CB2012T2R2MV Taiyo Yuden FIXED IND 2.2UH 770MA 299 MOHM</p>	<p>CB2012T3R3M Taiyo Yuden FIXED IND 3.3UH 650MA 390 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ ACP3225-501-2P-TL000	➡️ AP3417CDNTR-G1	➡️ AP6209-18GB	D BAR43CFILM	➡️ CB2012PA260T
⚡ CB2012T100K	⚙️ CB2012T100KR	D CB2012T100M	➡️ CB2012T100MR	➡️ CB2012T101K
⚙️ CB2012T101M	⚡ CB2012T150K	⚙️ CB2012T220K	➡️ CB2012T220M	➡️ CB2012T4R7M
D CB2012T680K	⚙️ CB2012U100S	⚡ CB2016T100M	⚙️ CB2016T101M	➡️ CB2016T1R0M
➡️ CB2016T1R5M	➡️ CB2016T220M	⚙️ CB2016T2R2M	⚡ CB2016T3R3M	➡️ CB2016T470K
➡️ CB2016T470K	➡️ CB2016T4R7M	D CB2016T6R8M	⚙️ CB2518T102K	⚡ CB2518T150K
⚙️ CB2518T1R0M	D CB2518T2R2M	➡️ CB2518T330M	➡️ CB2518T330M	➡️ CB2518T331K
⚡ CB2518T471K	⚙️ CB2518T4R7M	➡️ CL31C100DBCNNNC	➡️ FDS8813NZ	➡️ GRM1885C1E751JA01D
⚙️ IRKT132-14/S1004	⚡ MAX3491ECSD+	⚙️ PS1101WA	D SGA-4286Z	➡️ SKKT15/12
➡️ SMDJ58CA-HRA	⚙️ ST7042AP	⚡ TACK474M010PTA	⚙️ TT570N02KOF	➡️ VI-20Z-MY

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