

	<h2 style="color: red;">CBC2012T1R0M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CBC2012T1R0M
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 1UH 840MA 247 MOHM SMD
Datenblätter:	1.CBC2012T1R0M.pdf 2.CBC2012T1R0M.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8423 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CBC2012T1R0M
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	FIXED IND 1UH 840MA 247 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	8423 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	840mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Induktivität	1µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	700mA
DC-Widerstand (DCR)	247 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	100MHz
Frequenz - Prüfung	7.96MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CBC2012T1R0M ist neu im Original, Suche CBC2012T1R0M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CBC2012T1R0M Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage CBC2012T1R0M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CBC2012T100MR Taiyo Yuden FIXED IND 10UH 340MA 1.2 OHM SMD</p>	 <p>CBC-8B Bussmann (Eaton) CIR BRKR 8A AUTO RESET</p>	 <p>CBC2012T100K Taiyo Yuden FIXED IND 10UH 340MA 1.56 OHM</p>	 <p>CBC2012T220M Taiyo Yuden FIXED IND 22UH 190MA 4.81 OHM</p>
 <p>CBC2012T1R0MV Taiyo Yuden FIXED IND 1UH 840MA 247 MOHM SMD</p>	 <p>CBC2012T1R0M(LQCBC2012T1R0M) TAIYO TAIYO 3k reel</p>	 <p>CBC2012T2R2M Taiyo Yuden FIXED IND 2.2UH 640MA 429 MOHM</p>	 <p>CBC2012T100K Talema FIXED IND 10UH 340MA 1.56 OHM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊛ CBC2012T100M ⊣ CBC2016T101K ⊛ CBC2016T2R2M D CBC2016T6R8M ⇒ CBC2518T1R0M ⇒ CBC2518T4R7MC ⊛ CBC3225T101MR ⊣ CBC3225T220M ⊛ CBC3225T330KR ⇒ CBC3225T6R8MR | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ CBC2012T2R2M ⊛ CBC2016T150M ⊣ CBC2016T330M ⊛ CBC2518T100M ⇒ CBC2518T1R5M ⇒ CBC2518T681K D CBC3225T102KR ⊛ CBC3225T220MR ⊣ CBC3225T330MR ⊛ CBCX68TR | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ CBC2012T470M D CBC2016T1R0M ⊛ CBC2016T470M ⊣ CBC2518T101K ⊛ CBC2518T220M D CBC2518T681M ⇒ CBC3225T102M ⇒ CBC3225T221KR ⊛ CBC3225T470MR ⊣ CC1206KRX7R7BB274 | <ul style="list-style-type: none"> D CBC2012T4R7M ⇒ CBC2016T220K ⇒ CBC2016T4R7M ⊛ CBC2518T101M ⊣ CBC2518T470M ⊛ CBC3225T100KR ⇒ CBC3225T1R0MR ⇒ CBC3225T2R2MR D CBC3225T4R7MR ⊛ SQD300A60E | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ CBC2016T100M ⇒ CBC2016T220M ⇒ CBC2016T680M ⇒ CBC2518T151M ⇒ CBC2518T4R7M ⊣ CBC3225T100MR ⇒ CBC3225T1R5MR ⇒ CBC3225T330K ⇒ CBC3225T680MR ⇒ ZMM5221B |
|--|---|---|--|---|

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