



ACM2012-361-2P-T002



Image may be representation.
See specs for product details.

Hersteller-Teilenummer:	ACM2012-361-2P-T002
Hersteller / Marke:	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CMC 220MA 2LN 360 OHM SMD
Datenblätter:	ACM2012-361-2P-T002.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 115094 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ACM2012-361-2P-T002
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CMC 220MA 2LN 360 OHM SMD
Kategorie	Filter > Gleichtaktdrosseln
Teilstatus	115094 pcs Stock
Serie	ACM
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zulassungen	-
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.079" L x 0.047" W (2.00mm x 1.20mm)
Höhe (max)	0.051" (1.30mm)
Eigenschaften	-
Anzahl der Zeilen	2
Verpackung / Gehäuse	Horizontal, 4 PC Pad
Nennspannung - AC	-
Nennspannung - DC	50V
Filtertyp	Signal Line
Impedanz bei Frequenz	360 Ohm @ 100MHz
Induktivität @ Häufigkeit	-
Cutoff-Frequenz	220mA
DC-Widerstand (DCR) (Max)	500 mOhm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ACM2012-361-2P-T002 ist neu im Original, Suche ACM2012-361-2P-T002 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACM2012-361-2P-T002 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACM2012-361-2P-T002: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 ACM2012-361-2P-T TDK ACM2012-361-2P-T TDK	 ACM2012-202-2P-T002 TDK Corporation COMMON MODE CHOKE 150MA 2LN SMD	 ACM2012-361-2P-TL002 TDK Corporation CMC 220MA 2LN 360 OHM SMD	 ACM2012-361-2P TDK ACM2012-361-2P TDK
 ACM2012-361-2P-T001 TDK Corporation CMC 220MA 2LN 360 OHM SMD	 ACM2012-402-2P-T002 TDK Corporation COMMON MODE CHOKE 150MA 2LN SMD	 ACM2012-670-2P-T002 TDK TDK O805	 ACM2012-361-2P-T000 TDK ACM2012-361-2P-T000 TDK

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| ACM1210-900-2P | ACM1210-900-2P-T000 | ACM1210H-121-2P-T00 | ACM1211-102-2PL | ACM1211-102-2PL-TL |
| ACM1211-102-2PL-TL01 | ACM1211-701 | ACM1211-701-2PL-TL | ACM1211-701-2PL-TL01 | ACM12V-701-2PL-TL |
| ACM12V-701-2PL-TL0 | ACM12V-701-2PL-TL00 | ACM1513-551-2PL-TL | ACM1513-551-2PL-TLHF | ACM2010-900-2P |
| ACM2012-121-2P-T000 | ACM2012-121-2P-T001 | ACM2012-121-2P-T002 | ACM2012-201-2P-T000 | ACM2012-201-2P-T001 |
| ACM2012-201-2P-T002 | ACM2012-361-2P | ACM2012-361-2P-T | ACM2012-361-2P-T000 | ACM2012-361-2P-T001 |
| ACM2012-361A-2P-T | ACM2012-681-2P | ACM2012-900-2P | ACM2012-900-2P-T00 | ACM2012-900-2P-T000 |
| ACM2012-900-2P-T002 | ACM2012-900-2P-TL000 | ACM2012D-900-2P | ACM2012D-900-2P-T | ACM2012D-900-2P-T00 |
| ACM2012D-900-2P-T002 | ACM2012E-121-2P-T00 | ACM2012E-121-2P-T01 | ACM2012E-181-2P-T00 | ACM2012E-361-2P-T00 |
| ACM2012E-900-2P-T00 | ACM2012E-900-2P-T000 | ACM2012E-900-2P-T01 | ACM2012H-121-2P-T00 | ACM2012H-900-2P |
| ACM2012H-900-2P-T | ACM2012H-900-2P-T00 | ACM2012H-900-2P-T02 | ACM2012H-900-2P-T03 | ACM2012H-900-2P-T00 |

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