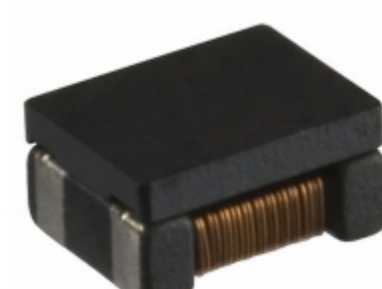


ACM2520-301-2P-T002	
Numero di parte	ACM2520-301-2P-T002
fabbricante	TDK Corporation
Descrizione	CMC 400MA 2LN 300 OHM SMD
quantità disponibile	18965 pcs in stock
Schede tecniche	1.ACM2520-301-2P-T002.pdf 2.ACM2520-301-2P-T002.pdf
ACM2520-301-2P-T002 Price	Richiedi prezzo e tempi di consegna online or Email us: Info@ariat-tech.com


[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di ACM2520-301-2P-T002			
codice articolo del costruttore	ACM2520-301-2P-T002	Categoria	filtri
fabbricante	TDK Corporation	Descrizione	CMC 400MA 2LN 300 OHM SMD
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	18965
Serie	ACM	temperatura di esercizio	-40 °C ~ 85 °C
Approvazioni	-	Giudizi	-
Tipo montaggio	Surface Mount	Dimensioni / Dimension	0.098" L x 0.079" W (2.50mm x 2.00mm)
Altezza (max)	0.051" (1.30mm)	Caratteristiche	-
Numero di linee	2	Contenitore / involucro	Horizontal, 4 PC Pad
Tensione nominale - ca	-	Tensione nominale - cc	20V
Tipo di filtro	Signal Line	Impedenza @ Frequenza	300 Ohm @ 100MHz
Induttanza @ Frequenza	-	Spessore scheda (mm)	400mA
Resistenza DC (DCR) (max)	350 mOhm	imballaggio	Tape & Reel (TR)

ACM2520-301-2P-T002 18965 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova ACM2520-301-2P-T002 Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina ACM2520-301-2P-T002 TDK Corporation con garanzia e garanzia. RFQ ACM2520-301-2P-T002: Info@Ariat-Tech.com

Parti correlate per ACM2520-301-2P-T002				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	ACM2520-102-2P-T002	CMC 200MA 2LN 1 KOHM SMD	TDK Corporation	20000 pcs
	ACM24US24	AC/DC WALL MOUNT ADAPTER 24V 24W	XP Power	17 pcs
	ACM2520-102-2P	CMC 200MA 2LN 1 KOHM SMD	TDK Corporation	5000 pcs
	ACM24US12	AC/DC WALL MOUNT ADAPTER 12V 24W	XP Power	106 pcs
	ACM2520-601-2P-T	CMC 300MA 2LN 600 OHM SMD	TDK Corporation	500 pcs
	ACM2520-601-2P-T002	CMC 300MA 2LN 600 OHM SMD	TDK Corporation	20000 pcs
	ACM2520U-102-2P-T	ACM2520U-102-2P-T TDK	TDK Corporation	1500 pcs
	ACM2520-801-3P-T002	CMC 150MA 3LN 800 OHM SMD	TDK Corporation	36000 pcs
	ACM2520-601-2P-T001	CMC 300MA 2LN 600 OHM SMD	TDK Corporation	500 pcs
	ACM2520-601-3P-T000	ACM2520-601-3P-T000 TDK	TDK Corporation	1650 pcs
	ACM24US18	AC/DC WALL MOUNT ADAPTER 18V 24W	XP Power	73 pcs
	ACM2520-451-2P-T002	CMC 350MA 2LN 450 OHM SMD	TDK Corporation	1289 pcs
	ACM2520-102-2P-T001	ACM2520-102-2P-T001 TDK	TDK Corporation	75200 pcs
	ACM2520-451-2P	CMC 350MA 2LN 450 OHM SMD	TDK Corporation	500 pcs
	ACM24US48	AC/DC WALL MOUNT 48V 24W	XP Power	88 pcs
	ACM2520-301-2P	CMC 400MA 2LN 300 OHM SMD	TDK Corporation	500 pcs
	ACM2520-601-3P-T002	ACM2520-601-3P-T002 TDK	TDK Corporation	672 pcs
	ACM2520-801-3P	CMC 150MA 3LN 800 OHM SMD	TDK Corporation	6500 pcs
	ACM2520-102-2P-T	ACM2520-102-2P-T TDK	TDK Corporation	2000 pcs
	ACM24US15	AC/DC WALL MOUNT ADAPTER 15V 24W	XP Power	74 pcs

Chip IC e modulo IGBT - Codice articolo hot spare

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	ACM2520-102-2P	ACM2520-102-2P-T	ACM2520-102-2P-T001	ACM2520-102-2P-T002
ACM2520-451-2P-T002	ACM2520-601-2P-T002	ACM2520-601-3P-T000	ACM2520-601-3P-T002	ACM2520-801-3P
ACM2520-801-3P-T002	ACM2520U-102-2P-T	ACM2520U-201-2P-T	ACM2520U-301-2P-T	ACM2520U-451-2P-T
ACM2520U-601-2P-T	ACM2520U-601-2P-T002	ACM321825-221-T	ACM3225-102-2P-T000	ACM3225-102-2P-T001
ACM3225-161-2P-T001	ACM3225-271-2P-T001	ACM3225-601-2P-T001	ACM3225-800-2P-PF	ACM3225-800-2P-T001
ACM3225-NTD-2P-T001	ACM3225D-122-2P-T	ACM3225F2DV-101T01	ACM3325-601-2P-T001	ACM4-5036-A1-CC-S

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: Info@ariat-tech.com Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.