



CDMC6D28NP-2R2MC

Hersteller-Teilenummer:	CDMC6D28NP-2R2MC
Hersteller / Marke:	Sumida Corporation
Teil der Beschreibung:	FIXED IND 2.2UH 6A 19.3 MOHM SMD
Datenblätter:	CDMC6D28NP-2R2MC.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1900 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	CDMC6D28NP-2R2MC
Hersteller	Sumida Corporation
Beschreibung	FIXED IND 2.2UH 6A 19.3 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	1900 pcs Stock
Serie	CDMC6D28
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.285" L x 0.256" W (7.25mm x 6.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.118" (3.00mm)
Art	-
Aktuelle Bewertung	6A
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	-
Induktivität	2.2µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Metal Composite
Strom - Sättigung	6A
DC-Widerstand (DCR)	19.3 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CDMC6D28NP-2R2MC ist neu im Original, Suche CDMC6D28NP-2R2MC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CDMC6D28NP-2R2MC Sumida Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CDMC6D28NP-2R2MC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CDMC6D28NP-R20MC Sumida Corporation FIXED IND 200NH 17.4A 2.5 MOHM	 CDMC6D28NP-1R5MC Sumida Corporation FIXED IND 1.5UH 7.6A 12.5 MOHM	 CDMC6D28NP-R47MC Sumida Corporation FIXED IND 470NH 14A 4.2 MOHM SMD	 CDMC104NP-R56M Sumida Corporation FIXED IND 560NH 21A 1.48 MOHM
 CDMC104NP-R36M Sumida Corporation FIXED IND 360NH 25A 1.1 MOHM SMD	 CDMC6D28NP-4R7MC Sumida Corporation FIXED IND 4.7UH 3.7A 46.4 MOHM	 CDMC6D28NP-1R0MC Sumida Corporation FIXED IND 1UH 9.5A 8.8 MOHM SMD	 CDMC6D28NP-3R3MC Sumida Corporation FIXED IND 3.3UH 4.9A 30.6 MOHM

heiße Teile

Mehr

04025A5R6DA79A	2220CC104MAT1A	2MB1175F-060	D AD8617ARMZ-REEL	AD8646ARZ-REEL7
APT45GR65B2DU30	B32921C3103M289Z1	D C0402X5R0J222M020BC	C1005X6S0G475M050BC	C2012Y5V1A475Z/0.85
C3225JB1E106K250AA	CD4071BM96	CDM75CD80	CDMC6D28NP-3R3MC	CDMC6D28NP-R47MC
CDMC6D28NP-R68MC-L	CDMC8D28NP-3R3MC	CDMSP10-0504M	CPT50135	CS8321YDPR3
CY27032ZCT	F4-75R06W1E3	FM810RS3X	FQPF6N60C	GRM0335C1E270GA01J
GRM1555C1H470JZ01D	HD6417709SF133B	D HLMP-4740-A00B2	IP4048CX5/LF.135	K6R1008V1C-JC10
LM320S-5.0	LT3971EDD-3.3	LT3988EMSE#PBF	LTC6652ACMS8-2.5	M74HCU04TTR
MCC72-16101	PS8501L3-V-E3-AX	R0809LS10C	S-80728AN-DR-T1	S1JA-E3/61T
SI8400AB-B-ISR	SK8603170L	SKiiP11NAB126V1	SMDT-130H-24	SP233ECT-L
ST2600C28R3L	STW9NK60Z	TPCF8304	V375C28C150AN3	ZNBG3118JA16TC

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