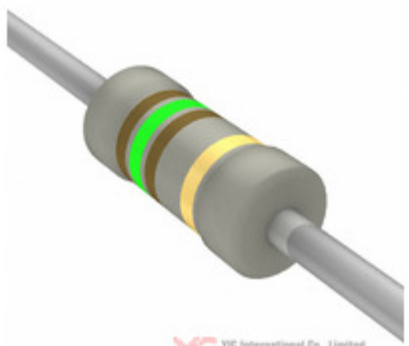

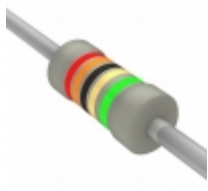


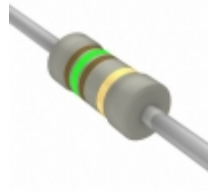




	<h2 style="color: red;">B78108S1154J</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	B78108S1154J
	Hersteller / Marke:	EPCOS
	Teil der Beschreibung:	B78108S1154J EPCOS (TDK)
	Datenblätter:	 B78108S1154J.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	B78108S1154J
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	B78108S1154J EPCOS (TDK)
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	BC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Through Hole
Größe / Dimension	0.157" Dia x 0.362" L (4.00mm x 9.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	280mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	Axial
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Induktivität	150µH
Q @ Frequenz	70 @ 796kHz
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	2.8 Ohm Max
Frequenz - Eigenresonanz	4.2MHz
Frequenz - Prüfung	796kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

B78108S1154J ist neu im Original, Suche B78108S1154J Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie B78108S1154J EPCOS mit Garantie und Vertrauen. Anfrage B78108S1154J: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>B78108S1155J000 EPCOS FIXED IND 1.5MH 100MA 23 OHM TH</p>	 <p>B78108S1153J000 EPCOS FIXED IND 15UH 610MA 600 MOHM TH</p>	 <p>B78108S1155J EPCOS FIXED IND 1.5MH 100MA 23 OHM TH</p>	 <p>B78108S1154J000 EPCOS FIXED IND 150UH 280MA 2.8 OHM TH</p>
 <p>B78108S1153K9 EPCOS FIXED IND 15UH 610MA 600 MOHM TH</p>	 <p>B78108S1182K000 EPCOS FIXED IND 1.8UH 1.03A 220 MOHM</p>	 <p>B78108S1153K000 EPCOS FIXED IND 15UH 610MA 600 MOHM TH</p>	 <p>B78108S1153K EPCOS FIXED IND 15UH 610MA 600 MOHM TH</p>

heiße Teile

Mehr

0201ZA2R2CAQ2A	08051A100JAJ2A	18122C273KAT2A	D 1812CA471JATME	ADS1015IRUGR
AM29DL323DB-120EI	AT46213-UCT4T	D B78302A8545A3	B78304B1032A	B78304B1032A003
B78416A1991A3	B78416A2087A3	B78416A2232A003	B78417A1698A3	B78417A1838A003
D B78417A1847A003	B78417A8207A	B78417A8563A	B78417B1948A3	B78419A7336A3
B78421A6998A	B78421A6998A3	B78421A7337A3	B78476A7832A	B78476A7903A
B78476A7977A3	B78476A8250A3	D C3225Y5V1C476Z	DMP6110SVTQ	EMIF04-VID01F2U
FDMC8676	D FQD17N08LTF	FZ1200R17KF4C	GR442QR73D152KW01L	HC-PYS33V4B15
HHM22143B1	IOTP5P25A	LMK212B7475KG-T	LT3020IDD-1.5#PBF	M24C16-RMN6T
MC10EP33DTR2	MC14516BDR2G	MIC803-29D2VM3	D S-80124CNBB-JKJ-TF	SI6426DQ
ST230C18CO	STM6824RWY6F	SV28-5-150-1	VI-2N0-01	VI-2T4-IV

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