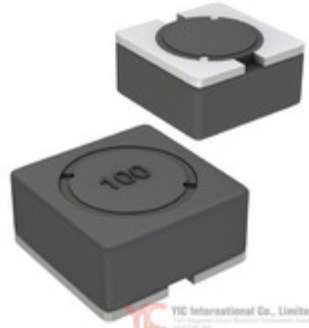


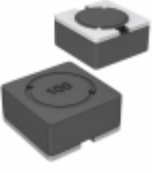
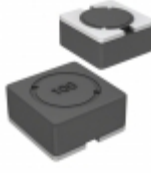

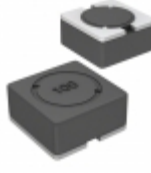


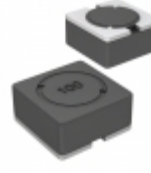
	<h2 style="color: #E67E22;">SRR5028-8R2Y</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SRR5028-8R2Y
	Hersteller / Marke:	Bourns, Inc.
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 8.2UH 2.1A 55 MOHM SMD
Datenblätter:	 SRR5028-8R2Y.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 523 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SRR5028-8R2Y
Hersteller	Bourns, Inc.
Beschreibung	FIXED IND 8.2UH 2.1A 55 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	523 pcs Stock
Serie	SRR5028
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.228" L x 0.228" W (5.80mm x 5.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.118" (3.00mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	2.1A
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±30%
Verpackung / Gehäuse	2323 (5858 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	-
Induktivität	8.2µH
Q @ Frequenz	7 @ 7.96MHz
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	1.6A
DC-Widerstand (DCR)	55 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	34MHz
Frequenz - Prüfung	100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SRR5028-8R2Y ist neu im Original, Suche SRR5028-8R2Y Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SRR5028-8R2Y Bourns, Inc. mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage SRR5028-8R2Y: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 SRR6012LTP Hamlin / Littelfuse STANDARD SCR 600V 12A TO220 ISO	 SRR5028-6R2Y Bourns, Inc. FIXED IND 6.2UH 2.2A 45 MOHM SMD	 SRR5028-820Y Bourns, Inc. FIXED IND 82UH 520MA 430 MOHM	 SRR6012R1TP Hamlin / Littelfuse STANDARD SCR 600V 12A TO220 NON-
 SRR5028-680Y Bourns, Inc. FIXED IND 68UH 620MA 350 MOHM	 SRR6012D1RP Hamlin / Littelfuse SCR 600V 12A TO252	 SRR6012L1TP Hamlin / Littelfuse STANDARD SCR 600V 12A TO220 ISO	 SRR5028-681Y Bourns, Inc. FIXED IND 680UH 130MA 4.3 OHM

heiße Teile

Mehr

⚙ SRR1005-820Y	↔ SRR1205-3R3ML	⇒ SRR1206-560YL	D SRR1208-121YL	⇒ SRR1208-220ML
⊣ SRR1208-222KL	⚙ SRR1208-331KL	D SRR1208-680YL	⇒ SRR1260-102K	⇒ SRR1280-121KL
⚙ SRR1280-1R1Y	⊣ SRR4018-100Y	⚙ SRR4018-120Y	↔ SRR4018-220Y	⇒ SRR4018-3R3Y
D SRR4018-470Y	⚙ SRR4018-4R7Y	⊣ SRR4018-6R8Y	⚙ SRR4028-101Y	⇒ SRR4028-220Y
⇒ SRR4028-2R2Y	↔ SRR4028-330Y	⚙ SRR4028-331Y	⊣ SRR4028-470Y	⇒ SRR4028-4R7Y
↔ SRR4028-5R6Y	⇒ SRR5018-100Y	D SRR5018-3R9Y	⚙ SRR5018-4R7Y	⊣ SRR5028-100Y
⚙ SRR5028-151Y	D SRR5028-220Y	⇒ SRR5028-221Y	↔ SRR5028-330Y	⇒ SRR5028-470Y
⊣ SRR5028-680Y	⚙ SRR6028-100Y	↔ SRR6028-151Y	⇒ SRR6028-220Y	⇒ SRR6028-3R3Y
⚙ SRR6028-5R0Y	⊣ SRR6028-680Y	⚙ SRR6038-100Y	D SRR6038-101Y	⇒ SRR6038-150Y
↔ SRR6038-220Y	⚙ SRR6038-3R3Y	⊣ SRR6603-100ML	⚙ SRR6603-470ML	⇒ SRR7045-470M

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