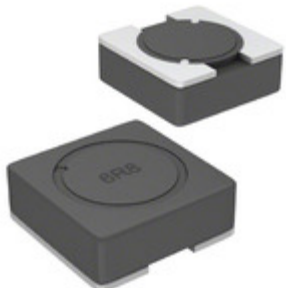









	<b>SRR4018-3R3Y</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SRR4018-3R3Y</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 3.3UH 1.95A 65 MOHM
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SRR4018-3R3Y.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 4201 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SRR4018-3R3Y</a>
Hersteller	<a href="#">Bourns, Inc.</a>
Beschreibung	FIXED IND 3.3UH 1.95A 65 MOHM
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln &gt; Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	4201 pcs Stock
Serie	SRR4018
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.189" L x 0.189" W (4.80mm x 4.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	1.95A
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±30%
Verpackung / Gehäuse	1919 (4848 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	-
Induktivität	3.3µH
Q @ Frequenz	8 @ 7.96MHz
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	1.8A
DC-Widerstand (DCR)	65 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	61MHz
Frequenz - Prüfung	100kHz
Verpackung	Original-Reel®

SRR4018-3R3Y ist neu im Original, Suche SRR4018-3R3Y Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SRR4018-3R3Y Bourns, Inc. mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage SRR4018-3R3Y: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SRR4018-270Y</b> Bourns, Inc. FIXED IND 27UH 770MA 370 MOHM</p>	 <p><b>SRR4018-470Y</b> Bourns, Inc. FIXED IND 47UH 620MA 600 MOHM</p>	 <p><b>SRR4018-4R7Y</b> Bourns, Inc. FIXED IND 4.7UH 1.72A 82 MOHM</p>	 <p><b>SRR4018-330Y</b> Bourns, Inc. FIXED IND 33UH 730MA 420 MOHM</p>
 <p><b>SRR4018-2R7Y</b> Bourns, Inc. FIXED IND 2.7UH 2.03A 60 MOHM</p>	 <p><b>SRR4018-5R6Y</b> Bourns, Inc. FIXED IND 5.6UH 1.64A 90 MOHM</p>	 <p><b>SRR4018-2R2Y</b> Bourns, Inc. FIXED IND 2.2UH 2.1A 55 MOHM SMD</p>	 <p><b>SRR4018-3R9Y</b> Bourns, Inc. FIXED IND 3.9UH 1.82A 75 MOHM</p>

### heiße Teile

Mehr

SRR0603-100ML	SRR0603-220ML	SRR0604-100ML	SRR0604-101ML	SRR0604-102KL
SRR0604-220ML	SRR0604-4R7ML	SRR0805-5R6M	SRR1005-100M	SRR1005-102KL
SRR1005-820Y	SRR1205-3R3ML	SRR1206-560YL	SRR1208-121YL	SRR1208-220ML
SRR1208-222KL	SRR1208-331KL	SRR1208-680YL	SRR1260-102K	SRR1280-121KL
SRR1280-1R1Y	SRR4018-100Y	SRR4018-120Y	SRR4018-220Y	SRR4018-470Y
SRR4018-4R7Y	SRR4018-6R8Y	SRR4028-101Y	SRR4028-220Y	SRR4028-2R2Y
SRR4028-330Y	SRR4028-331Y	SRR4028-470Y	SRR4028-4R7Y	SRR4028-5R6Y
SRR5018-100Y	SRR5018-3R9Y	SRR5018-4R7Y	SRR5028-100Y	SRR5028-151Y
SRR5028-220Y	SRR5028-221Y	SRR5028-330Y	SRR5028-470Y	SRR5028-680Y
SRR5028-8R2Y	SRR6028-100Y	SRR6028-151Y	SRR6028-220Y	SRR6028-3R3Y

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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