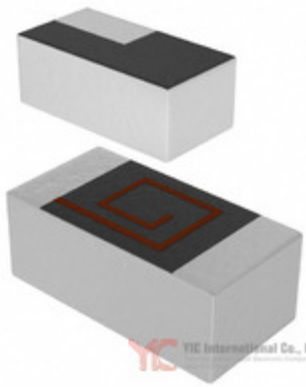

	<h2 style="color: red;">L06031R8CGWTR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">L06031R8CGWTR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 1.8NH 1A 70 MOHM SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">L06031R8CGWTR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

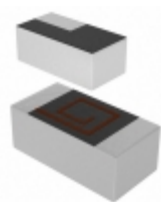
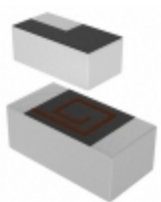
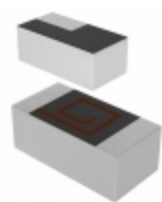
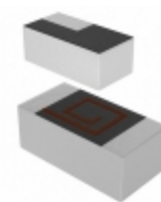
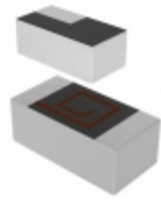
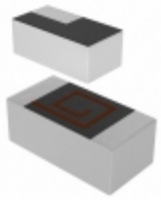
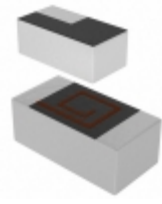
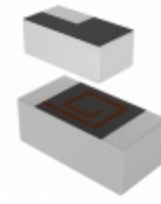
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">L06031R8CGWTR</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	FIXED IND 1.8NH 1A 70 MOHM SMD
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln &gt; Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	3000 pcs Stock
Art	Thin Film
Toleranz	±0.2nH
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Abschirmung	Unshielded
Serie	Accu-L®
Bewertungen	-
Q @ Frequenz	20 @ 450MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Non-Magnetic
Induktivität	1.8nH
Höhe - eingesteckt (max)	0.028" (0.71mm)
Frequenz - Prüfung	450MHz
Frequenz - Eigenresonanz	10GHz
DC-Widerstand (DCR)	70 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	1A
Strom - Sättigung	-

L06031R8CGWTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, L06031R8CGWTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, L06031R8CGWTR AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ L06031R8CGWTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>L06032R2AHLTR</b> AVX Corporation FIXED IND 2.2NH 1A 80 MOHM SMD</p>	 <p><b>L06031R8AHLTR</b> AVX Corporation FIXED IND 1.8NH 1A 70 MOHM SMD</p>	 <p><b>L06032R2CGSTR</b> AVX Corporation FIXED IND 2.2NH 1A 80 MOHM SMD</p>	 <p><b>L06031R5CGSTR</b> AVX Corporation FIXED IND 1.5NH 1A 60 MOHM SMD</p>
 <p><b>L06032R2CFWTR</b> AVX Corporation FIXED IND 2.2NH 1A 80 MOHM SMD</p>	 <p><b>L06031R5DGWTR</b> AVX Corporation FIXED IND 1.5NH 1A 60 MOHM SMD</p>	 <p><b>L06031R8CGSTR</b> AVX Corporation FIXED IND 1.8NH 1A 70 MOHM SMD</p>	 <p><b>L06031R5CGWTR</b> AVX Corporation FIXED IND 1.5NH 1A 60 MOHM SMD</p>

### L06031R8CGWTR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">L06031R8CGWTR AVX Corporation</a>	<a href="#">L06031R8CGWTR Datenblatt</a>	<a href="#">L06031R8CGWTR-Datenblätter</a>	<a href="#">L06031R8CGWTR PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation L06031R8CGWTR</a>
<a href="#">L06031R8CGWTR Electronic</a>	<a href="#">L06031R8CGWTR-Komponenten</a>	<a href="#">L06031R8CGWTR-Verteiler</a>	<a href="#">L06031R8CGWTR-Bild</a>	<a href="#">L06031R8CGWTR-Teil</a>
<a href="#">L06031R8CGWTR Preis</a>	<a href="#">L06031R8CGWTR Hersteller</a>	<a href="#">L06031R8CGWTR Bild</a>	<a href="#">L06031R8CGWTR Aktie</a>	<a href="#">L06031R8CGWTR Inventar</a>
<a href="#">L06031R8CGWTR Neu</a>	<a href="#">L06031R8CGWTR Original</a>	<a href="#">L06031R8CGWTR garantiert</a>	<a href="#">L06031R8CGWTR RFQ</a>	<a href="#">L06031R8CGWTR Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited