

	<h2 style="color: red;">L08058R2DEWTR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">L08058R2DEWTR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 8.2NH 750MA 120 MOHM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">L08058R2DEWTR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2737 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



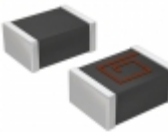
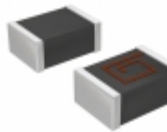
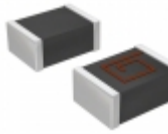
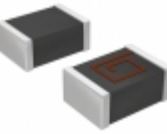

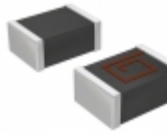
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">L08058R2DEWTR</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	FIXED IND 8.2NH 750MA 120 MOHM
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln &gt; Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	2737 pcs Stock
Art	Thin Film
Toleranz	±0.5nH
Supplier Device-Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Größe / Dimension	0.083" L x 0.059" W (2.11mm x 1.50mm)
Abschirmung	Unshielded
Serie	Accu-L®
Bewertungen	-
Q @ Frequenz	43 @ 450MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Non-Magnetic
Induktivität	8.2nH
Höhe - eingesteckt (max)	0.041" (1.04mm)
Frequenz - Prüfung	450MHz
Frequenz - Eigenresonanz	3.5GHz
DC-Widerstand (DCR)	120 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	750mA
Strom - Sättigung	-

L08058R2DEWTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, L08058R2DEWTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, L08058R2DEWTR 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 L08058R2DEWTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>L08056R8DEWTR-6R8</b> AVX L08056R8DEWTR-6R8 AVX</p>	 <p><b>L0805B100MDWLT</b> KEMET INDUCTORPWR IND FOR DC/DC CONVER</p>	 <p><b>L08058R2DEWTR\O</b> AVX Corporation FIXED IND 8.2NH 750MA 120 MOHM</p>	 <p><b>L08056R8DEWTR\O</b> AVX Corporation FIXED IND 6.8NH 750MA 110 MOHM</p>
 <p><b>L08058R2DEWTR\3</b> AVX Corporation FIXED IND 8.2NH 750MA 120 MOHM</p>	 <p><b>L08056R8DEWTR\500</b> AVX Corporation FIXED IND 6.8NH 750MA 110 MOHM</p>	 <p><b>L0805B101MDWLT</b> KEMET INDUCTORPWR IND FOR DC/DC CONVER</p>	 <p><b>L08056R8DEWTR</b> AVX Corporation FIXED IND 6.8NH 750MA 110 MOHM</p>

### L08058R2DEWTR Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">L08058R2DEWTR AVX Corporation</a>	<a href="#">L08058R2DEWTR Datenblatt</a>	<a href="#">L08058R2DEWTR-Datenblätter</a>	<a href="#">L08058R2DEWTR PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation L08058R2DEWTR</a>
<a href="#">L08058R2DEWTR Electronic</a>	<a href="#">L08058R2DEWTR-Komponenten</a>	<a href="#">L08058R2DEWTR-Verteiler</a>	<a href="#">L08058R2DEWTR-Bild</a>	<a href="#">L08058R2DEWTR-Teil</a>
<a href="#">L08058R2DEWTR Preis</a>	<a href="#">L08058R2DEWTR Hersteller</a>	<a href="#">L08058R2DEWTR Bild</a>	<a href="#">L08058R2DEWTR Aktie</a>	<a href="#">L08058R2DEWTR Inventar</a>
<a href="#">L08058R2DEWTR Neu</a>	<a href="#">L08058R2DEWTR Original</a>	<a href="#">L08058R2DEWTR garantiert</a>	<a href="#">L08058R2DEWTR RFQ</a>	<a href="#">L08058R2DEWTR 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