









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IMC1812ER1R8K</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Dale / Vishay</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 1.8UH 390MA 650 MOHM</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IMC1812ER1R8K.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2500 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IMC1812ER1R8K</a>
Hersteller	<a href="#">Dale / Vishay</a>
Beschreibung	FIXED IND 1.8UH 390MA 650 MOHM
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln</a> > <a href="#">Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	2500 pcs Stock
Art	Wirewound
Toleranz	±10%
Supplier Device-Gehäuse	1812
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Abschirmung	Unshielded
Serie	IMC-1812
Bewertungen	-
Q @ Frequenz	50 @ 7.96MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Powdered Iron
Induktivität	1.8µH
Höhe - eingesteckt (max)	0.134" (3.40mm)
Frequenz - Prüfung	7.96MHz
Frequenz - Eigenresonanz	60MHz
DC-Widerstand (DCR)	650 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	390mA
Strom - Sättigung	-

IMC1812ER1R8K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IMC1812ER1R8K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IMC1812ER1R8K Dale / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ IMC1812ER1R8K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IMC1812ER1R8J</b> Vishay Dale FIXED IND 1.8UH 390MA 650 MOHM</p>	 <p><b>IMC1812ER1R5J</b> Vishay Dale FIXED IND 1.5UH 410MA 600 MOHM</p>	 <p><b>IMC1812ER1R2J</b> Vishay Dale FIXED IND 1.2UH 430MA 550 MOHM</p>	 <p><b>IMC1812ER221K</b> Vishay Dale FIXED IND 220UH 100MA 10 OHM SMD</p>
 <p><b>IMC1812ER22NM</b> Vishay Dale FIXED IND 22NH 450MA 200 MOHM</p>	 <p><b>IMC1812ER220K</b> Vishay Dale FIXED IND 22UH 180MA 3.2 OHM SMD</p>	 <p><b>IMC1812ER1R2K</b> Vishay Dale FIXED IND 1.2UH 430MA 550 MOHM</p>	 <p><b>IMC1812ER220J</b> Vishay Dale FIXED IND 22UH 180MA 3.2 OHM SMD</p>

### IMC1812ER1R8K Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IMC1812ER1R8K Vishay</a>	<a href="#">IMC1812ER1R8K Datenblatt</a>	<a href="#">IMC1812ER1R8K-Datenblätter</a>	<a href="#">IMC1812ER1R8K PDF</a>	<a href="#">Dale / Vishay IMC1812ER1R8K</a>
<a href="#">IMC1812ER1R8K Electronic</a>	<a href="#">IMC1812ER1R8K-Komponenten</a>	<a href="#">IMC1812ER1R8K-Verteiler</a>	<a href="#">IMC1812ER1R8K-Bild</a>	<a href="#">IMC1812ER1R8K-Teil</a>
<a href="#">IMC1812ER1R8K Preis</a>	<a href="#">IMC1812ER1R8K Hersteller</a>	<a href="#">IMC1812ER1R8K Bild</a>	<a href="#">IMC1812ER1R8K Aktie</a>	<a href="#">IMC1812ER1R8K Inventar</a>
<a href="#">IMC1812ER1R8K Neu</a>	<a href="#">IMC1812ER1R8K Original</a>	<a href="#">IMC1812ER1R8K garantiert</a>	<a href="#">IMC1812ER1R8K RFQ</a>	<a href="#">IMC1812ER1R8K 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