

	<h2 style="color: red;">IHLP2020BZER6R8M01</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IHLP2020BZER6R8M01</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Dale / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 6.8UH 2.4A 150 MOHM
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IHLP2020BZER6R8M01.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2640 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01</a>
Hersteller	<a href="#">Dale / Vishay</a>
Beschreibung	FIXED IND 6.8UH 2.4A 150 MOHM
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln</a> > <a href="#">Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	2640 pcs Stock
Art	Molded
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	-
Größe / Dimension	0.216" L x 0.204" W (5.49mm x 5.18mm)
Abschirmung	Shielded
Serie	IHLP-2020BZ-01
Bewertungen	-
Q @ Frequenz	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	-
Induktivität	6.8µH
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Frequenz - Prüfung	100kHz
Frequenz - Eigenresonanz	21MHz
DC-Widerstand (DCR)	150 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	2.4A
Strom - Sättigung	4.3A

IHLP2020BZER6R8M01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IHLP2020BZER6R8M01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IHLP2020BZER6R8M01 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 IHLP2020BZER6R8M01 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IHLP2020BZERR22M11</b> Vishay Dale FIXED IND 220NH 17A 4.5 MOHM SMD</p>	 <p><b>IHLP2020BZER6R8M11</b> Vishay Dale FIXED IND 6.8UH 2.8A 121 MOHM</p>	 <p><b>IHLP2020BZERR10M01</b> Vishay Dale FIXED IND 100NH 17A 3.9 MOHM SMD</p>	 <p><b>IHLP2020BZER4R7M11/PCMB</b> Original 2020</p>
 <p><b>IHLP2020BZERR22M01</b> Vishay Dale FIXED IND 220NH 15A 5.2 MOHM SMD</p>	 <p><b>IHLP2020BZER5R6M11</b> Vishay Dale FIXED IND 5.6UH 3A 92 MOHM SMD</p>	 <p><b>IHLP2020BZER4R7M11</b> Vishay Dale FIXED IND 4.7UH 3.2A 81.3 MOHM</p>	 <p><b>IHLP2020BZER4R7M01</b> Vishay Dale FIXED IND 4.7UH 2.8A 116.6 MOHM</p>

### IHLP2020BZER6R8M01 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01</a>	<a href="#">Dale / Vishay</a>	<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01 Datenblatt</a>	<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01-Datenblätter</a>	<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01 PDF</a>	<a href="#">Dale / Vishay IHLP2020BZER6R8M01</a>
<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01 Electronic</a>	<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01-Komponenten</a>	<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01-Verteiler</a>	<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01-Bild</a>	<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01-Bild</a>	<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01-Teil</a>
<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01 Preis</a>	<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01 Hersteller</a>	<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01 Bild</a>	<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01 Aktie</a>	<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01 Inventar</a>	<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01 Inventar</a>
<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01 Neu</a>	<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01 Original</a>	<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01 garantiert</a>	<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01 RFQ</a>	<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01 RFQ</a>	<a href="#">IHLP2020BZER6R8M01 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