

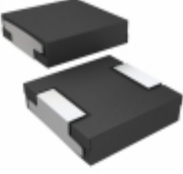







	<p><b>IHLP5050EZER7R8M01</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IHLP5050EZER7R8M01</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Dale / Vishay</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 7.8UH 10A 20.5 MOHM</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IHLP5050EZER7R8M01.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2510 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">IHLP5050EZER7R8M01</a>
Hersteller	<a href="#">Dale / Vishay</a>
Beschreibung	FIXED IND 7.8UH 10A 20.5 MOHM
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln &gt; Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	2510 pcs Stock
Art	Molded
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	-
Größe / Dimension	0.520" L x 0.508" W (13.20mm x 12.90mm)
Abschirmung	Shielded
Serie	IHLP-5050EZ-01
Bewertungen	-
Q @ Frequenz	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	-
Induktivität	7.8µH
Höhe - eingesteckt (max)	0.197" (5.00mm)
Frequenz - Prüfung	100kHz
Frequenz - Eigenresonanz	-
DC-Widerstand (DCR)	20.5 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	10A
Strom - Sättigung	18A

IHLP5050EZER7R8M01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IHLP5050EZER7R8M01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IHLP5050EZER7R8M01 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 IHLP5050EZER7R8M01 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IHLP5050EZER4R7M01</b> Vishay Dale FIXED IND 4.7UH 12A 15 MOHM SMD</p>	 <p><b>IHLP5050EZERR33M01</b> Vishay Dale FIXED IND 330NH 42A 1.1 MOHM SMD</p>	 <p><b>IHLP5050EZER5R6M01</b> Vishay Dale FIXED IND 5.6UH 11.5A 16.5 MOHM</p>	 <p><b>IHLP5050EZERR10M01</b> Vishay Dale FIXED IND 100NH 55A 0.6 MOHM SMD</p>
 <p><b>IHLP5050EZER3R3M1</b> vishay IHLP5050EZER3R3M1 vishay</p>	 <p><b>IHLP5050EZER8R2M01</b> Vishay Dale FIXED IND 8.2UH 9.5A 22.5 MOHM</p>	 <p><b>IHLP5050EZERR22M01</b> Vishay Dale FIXED IND 220NH 51A 0.8 MOHM SMD</p>	 <p><b>IHLP5050EZER7R8MA1</b> VISHAY VISHAY SMD</p>

**IHLP5050EZER7R8M01** Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">IHLP5050EZER7R8M01</a>	<a href="#">IHLP5050EZER7R8M01</a>	<a href="#">IHLP5050EZER7R8M01</a>	<a href="#">IHLP5050EZER7R8M01</a>
<a href="#">IHLP5050EZER7R8M01</a>	<a href="#">IHLP5050EZER7R8M01</a>	<a href="#">IHLP5050EZER7R8M01</a>	<a href="#">IHLP5050EZER7R8M01</a>	<a href="#">IHLP5050EZER7R8M01</a>
<a href="#">IHLP5050EZER7R8M01</a>	<a href="#">IHLP5050EZER7R8M01</a>	<a href="#">IHLP5050EZER7R8M01</a>	<a href="#">IHLP5050EZER7R8M01</a>	<a href="#">IHLP5050EZER7R8M01</a>
<a href="#">IHLP5050EZER7R8M01</a>	<a href="#">IHLP5050EZER7R8M01</a>	<a href="#">IHLP5050EZER7R8M01</a>	<a href="#">IHLP5050EZER7R8M01</a>	<a href="#">IHLP5050EZER7R8M01</a>