
	<h2 style="color: red;">IHLP6767GZER8R2M01</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IHLP6767GZER8R2M01</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Dale / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 8.2UH 18A 10.66 MOHM</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IHLP6767GZER8R2M01.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2618 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IHLP6767GZER8R2M01</a>
Hersteller	<a href="#">Dale / Vishay</a>
Beschreibung	FIXED IND 8.2UH 18A 10.66 MOHM
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln &gt; Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	2618 pcs Stock
Art	Molded
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	-
Größe / Dimension	0.675" L x 0.675" W (17.15mm x 17.15mm)
Abschirmung	Shielded
Serie	IHLP-6767GZ-01
Bewertungen	-
Q @ Frequenz	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	-
Induktivität	8.2µH
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Frequenz - Prüfung	100kHz
Frequenz - Eigenresonanz	-
DC-Widerstand (DCR)	10.66 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	18A
Strom - Sättigung	25A

IHLP6767GZER8R2M01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IHLP6767GZER8R2M01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IHLP6767GZER8R2M01 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 IHLP6767GZER8R2M01 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IHLP6767GZER8R2M01</b> Vishay Dale FIXED IND 8.2UH 18A 10.66 MOHM</p>	 <p><b>IHLP6767GZER8R2M01</b> Vishay Dale FIXED IND 8.2UH 18A 10.66 MOHM</p>	 <p><b>IHLP6767GZER8R2M01</b> Vishay Dale FIXED IND 8.2UH 18A 10.66 MOHM</p>	 <p><b>IHLP6767GZER8R2M01</b> Vishay Dale FIXED IND 8.2UH 18A 10.66 MOHM</p>
 <p><b>IHLP6767GZER8R2M01</b> Vishay Dale FIXED IND 8.2UH 18A 10.66 MOHM</p>	 <p><b>IHLP6767GZER8R2M01</b> Vishay Dale FIXED IND 8.2UH 18A 10.66 MOHM</p>	 <p><b>IHLP6767GZER8R2M01</b> Vishay Dale FIXED IND 8.2UH 18A 10.66 MOHM</p>	 <p><b>IHLP6767GZER8R2M01</b> Vishay Dale FIXED IND 8.2UH 18A 10.66 MOHM</p>

### IHLP6767GZER8R2M01 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IHLP6767GZER8R2M01</a>	<a href="#">Dale / Vishay</a>	<a href="#">IHLP6767GZER8R2M01 Datenblatt</a>	<a href="#">IHLP6767GZER8R2M01-Datenblätter</a>	<a href="#">IHLP6767GZER8R2M01 PDF</a>	<a href="#">Dale / Vishay IHLP6767GZER8R2M01</a>
<a href="#">IHLP6767GZER8R2M01 Electronic</a>	<a href="#">IHLP6767GZER8R2M01-Komponenten</a>	<a href="#">IHLP6767GZER8R2M01-Verteiler</a>	<a href="#">IHLP6767GZER8R2M01-Bild</a>	<a href="#">IHLP6767GZER8R2M01-Bild</a>	<a href="#">IHLP6767GZER8R2M01-Teil</a>
<a href="#">IHLP6767GZER8R2M01 Preis</a>	<a href="#">IHLP6767GZER8R2M01 Hersteller</a>	<a href="#">IHLP6767GZER8R2M01 Bild</a>	<a href="#">IHLP6767GZER8R2M01 Aktie</a>	<a href="#">IHLP6767GZER8R2M01 Inventar</a>	<a href="#">IHLP6767GZER8R2M01 Online bestellen</a>
<a href="#">IHLP6767GZER8R2M01 Neu</a>	<a href="#">IHLP6767GZER8R2M01 Original</a>	<a href="#">IHLP6767GZER8R2M01 garantiert</a>	<a href="#">IHLP6767GZER8R2M01 RFQ</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