








	<p><b>IHLP2020BZERR33M01</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IHLP2020BZERR33M01</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Dale / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 330NH 12A 8.2 MOHM SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IHLP2020BZERR33M01.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2625 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="#">IHLP2020BZERR33M01</a>
Hersteller	<a href="#">Dale / Vishay</a>
Beschreibung	FIXED IND 330NH 12A 8.2 MOHM SMD
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln &gt; Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	2625 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	330nH
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Frequenz - Prüfung	100kHz
Frequenz - Eigenresonanz	125MHz
DC-Widerstand (DCR)	8.2 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	12A
Strom - Sättigung	25A

IHLP2020BZERR33M01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IHLP2020BZERR33M01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IHLP2020BZERR33M01 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 IHLP2020BZERR33M01 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>IHLP2020BZERR10M01</b> Vishay Dale FIXED IND 100NH 17A 3.9 MOHM SMD</p>	 <p><b>IHLP2020BZERR68M01</b> Vishay Dale FIXED IND 680NH 10A 12.4 MOHM</p>	 <p><b>IHLP2020BZERR47M01</b> Vishay Dale FIXED IND 470NH 11.5A 9.4 MOHM</p>
 <p><b>IHLP2020BZERR33MA1</b> VISHAY VISHAY SMD</p>	 <p><b>IHLP2020BZERR6R8M11</b> Vishay Dale FIXED IND 6.8UH 2.8A 121 MOHM</p>	 <p><b>IHLP2020BZERR33M11</b> Vishay Dale FIXED IND 330NH 13A 5.9 MOHM SMD</p>	 <p><b>IHLP2020BZERR22M01</b> Vishay Dale FIXED IND 220NH 15A 5.2 MOHM SMD</p>

**IHLP2020BZERR33M01** Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">IHLP2020BZERR33M01</a>	<a href="#">IHLP2020BZERR33M01</a>	<a href="#">IHLP2020BZERR33M01</a>	<a href="#">IHLP2020BZERR33M01</a>
<a href="#">IHLP2020BZERR33M01</a>	<a href="#">IHLP2020BZERR33M01</a>	<a href="#">IHLP2020BZERR33M01</a>	<a href="#">IHLP2020BZERR33M01</a>	<a href="#">IHLP2020BZERR33M01</a>
<a href="#">IHLP2020BZERR33M01</a>	<a href="#">IHLP2020BZERR33M01</a>	<a href="#">IHLP2020BZERR33M01</a>	<a href="#">IHLP2020BZERR33M01</a>	<a href="#">IHLP2020BZERR33M01</a>
<a href="#">IHLP2020BZERR33M01</a>	<a href="#">IHLP2020BZERR33M01</a>	<a href="#">IHLP2020BZERR33M01</a>	<a href="#">IHLP2020BZERR33M01</a>	<a href="#">IHLP2020BZERR33M01</a>