









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SDR1006-332KL</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 3.3MH 120MA 13.5 OHM</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SDR1006-332KL.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 82400 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	SDR1006-332KL
Hersteller	Bourns, Inc.
Beschreibung	FIXED IND 3.3MH 120MA 13.5 OHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	82400 pcs Stock
Art	Wirewound
Toleranz	±10%
Supplier Device-Gehäuse	-
Größe / Dimension	0.386" L x 0.386" W (9.80mm x 9.80mm)
Abschirmung	Unshielded
Serie	SDR1006
Bewertungen	-
Q @ Frequenz	32 @ 252kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Ferrite
Induktivität	3.3mH
Höhe - eingesteckt (max)	0.228" (5.80mm)
Frequenz - Prüfung	1kHz
Frequenz - Eigenresonanz	1.3MHz
DC-Widerstand (DCR)	13.5 Ohm Max
Aktuelle Bewertung	120mA
Strom - Sättigung	300mA

SDR1006-332KL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SDR1006-332KL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SDR1006-332KL Bourns, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SDR1006-332KL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SDR1006-330KL</b> Bourns Inc. FIXED IND 33UH 1.5A 120 MOHM SMD</p>	 <p><b>SDR1006-330KL</b> Bourns Inc. FIXED IND 33UH 1.5A 120 MOHM SMD</p>	 <p><b>SDR1006-2R5ML</b> Bourns Inc. FIXED IND 2.5UH SMD</p>	 <p><b>SDR1006-390KL</b> Bourns Inc. FIXED IND 39UH 1.35A 140 MOHM</p>
 <p><b>SDR1006-3R9ML</b> Bourns Inc. FIXED IND 3.9UH 4.6A 27 MOHM SMD</p>	 <p><b>SDR1006-391KL</b> Bourns Inc. FIXED IND 390UH 480MA 1.3 OHM</p>	 <p><b>SDR1006-3R3ML</b> Bourns Inc. FIXED IND 3.3UH 5A 24 MOHM SMD</p>	 <p><b>SDR1006-392KL</b> Bourns Inc. FIXED IND 3.9MH 110MA 14.8 OHM</p>

SDR1006-332KL Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SDR1006-332KL, Inc.	SDR1006-332KL Datenblatt	SDR1006-332KL-Datenblätter	SDR1006-332KL PDF	Bourns, Inc. SDR1006-332KL
SDR1006-332KL Electronic		SDR1006-332KL-Komponenten	SDR1006-332KL-Verteiler	SDR1006-332KL-Bild	SDR1006-332KL-Teil
SDR1006-332KL Preis		SDR1006-332KL Hersteller	SDR1006-332KL Bild	SDR1006-332KL Aktie	SDR1006-332KL Inventar
SDR1006-332KL Neu		SDR1006-332KL Original	SDR1006-332KL garantiert	SDR1006-332KL RFQ	SDR1006-332KL Online bestellen

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