









	<p>ZCAT1325-0530A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ZCAT1325-0530A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: FERRITE CORE 100 OHM HINGED 5MM</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ZCAT1325-0530A.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 8064 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ZCAT1325-0530A
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FERRITE CORE 100 OHM HINGED 5MM
Kategorie	Filter > Ferrit-Kerne-Kabel und Verkabelung
Teilstatus	8064 pcs Stock
Serie	ZCAT
Stoff	30
Bewertungen	-
Befestigungsart	Free Hanging
Art	Round
Entwurf	Hinged (Snap On)
Länge	0.984" (25.00mm)
Impedanz bei Frequenz	100 Ohm @ 100MHz ~ 500MHz
Innere Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Äußere Dimension	0.440" W x 0.504" H (11.20mm x 12.80mm)

ZCAT1325-0530A ist neu im Original, Suche ZCAT1325-0530A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ZCAT1325-0530A TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ZCAT1325-0530A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ZCAT1325-0530E TDK Corporation FERRITE CORE</p>	 <p>ZCAT10D TDK Corporation FERRITE CORE 70 OHM HINGED</p>	 <p>ZCAT1325-0530A-BK TDK Corporation FERRITE CORE 100 OHM HINGED 5MM</p>	 <p>ZCAT1325-0530A(-BK) TDK ZCAT1325-0530A(-BK) TDK</p>
 <p>ZCAT1325-0530A-VT TDK Corporation FERRITE CORE</p>	 <p>ZCAT12V-BK TDK Corporation FERRITE CORE 140 OHM HINGED 12MM</p>	 <p>ZCAT0914-0370A TDK Corporation FERRITE CORE</p>	 <p>ZCAT10D-BK TDK Corporation FERRITE CORE 70 OHM HINGED</p>

heiße Teile

Mehr

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited