

	<b>FA14C0G1H153JNU06</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA14C0G1H153JNU06
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.015UF 50V COG RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA14C0G1H153JNU06.pdf</a> <a href="#">2.FA14C0G1H153JNU06.pdf</a> <a href="#">3.FA14C0G1H153JNU06.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	FA14C0G1H153JNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 50V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	Automotive

FA14C0G1H153JNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA14C0G1H153JNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA14C0G1H153JNU06 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FA14C0G1H153JNU06 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA13845N-TE1</b> FUJI FA13845N-TE1 FUJI</p>	 <p><b>FA13860_LXM-O-90</b> Ledil LENS RND 1POS 21.6MM OVAL 90DEG</p>	 <p><b>FA14C0G1H333JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>FA14C0G1H223JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V COG RADIAL</p>
 <p><b>FA14C0G1H333JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>FA14C0G1H153JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>FA14C0G1H153JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>FA13845N-D1-TE1</b> FUJI FA13845N-D1-TE1 FUJI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA14C0G1H153JNU06 TDK Corporation	FA14C0G1H153JNU06 Datenblatt	FA14C0G1H153JNU06-Datenblätter	FA14C0G1H153JNU06 PDF	TDK Corporation
FA14C0G1H153JNU06 Electronic	FA14C0G1H153JNU06-Komponenten	FA14C0G1H153JNU06-Verteiler	FA14C0G1H153JNU06-Bild	FA14C0G1H153JNU06
FA14C0G1H153JNU06 Preis	FA14C0G1H153JNU06 Hersteller	FA14C0G1H153JNU06 Bild	FA14C0G1H153JNU06 Aktie	FA14C0G1H153JNU06-Teil
FA14C0G1H153JNU06 Neu	FA14C0G1H153JNU06 Original	FA14C0G1H153JNU06 garantiert	FA14C0G1H153JNU06 RFQ	FA14C0G1H153JNU06 Inventar
				FA14C0G1H153JNU06 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited