



	<b>FA26C0G2J181JNU00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA26C0G2J181JNU00 <b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 180PF 630V C0G RADIAL <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.FA26C0G2J181JNU00.pdf</li> <li> 2.FA26C0G2J181JNU00.pdf</li> <li> 3.FA26C0G2J181JNU00.pdf</li> </ul> <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	FA26C0G2J181JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 180PF 630V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	180pF ±5% 630V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	180pF
Anwendungen	Automotive

FA26C0G2J181JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA26C0G2J181JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA26C0G2J181JNU00 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 FA26C0G2J181JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA26C0G2J181JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 180PF 630V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FA26C0G2J181JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 180PF 630V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FA26C0G2J122JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 1200PF 630V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FA26C0G2J152JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 630V C0G RADIAL</p>
 <p><b>FA26C0G2J221JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 220PF 630V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FA26C0G2J182JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 1800PF 630V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FA26C0G2J151JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 150PF 630V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FA26C0G2J152JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 630V C0G RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

FA26C0G2J181JNU00 TDK Corporation	FA26C0G2J181JNU00 Datenblatt	FA26C0G2J181JNU00-Datenblätter	FA26C0G2J181JNU00 PDF	TDK Corporation FA26C0G2J181JNU00
FA26C0G2J181JNU00 Electronic	FA26C0G2J181JNU00-Komponenten	FA26C0G2J181JNU00-Verteiler	FA26C0G2J181JNU00-Bild	FA26C0G2J181JNU00-Teil
FA26C0G2J181JNU00 Preis	FA26C0G2J181JNU00 Hersteller	FA26C0G2J181JNU00 Bild	FA26C0G2J181JNU00 Aktie	FA26C0G2J181JNU00 Inventar
FA26C0G2J181JNU00 Neu	FA26C0G2J181JNU00 Original	FA26C0G2J181JNU00 garantiert	FA26C0G2J181JNU00 RFQ	FA26C0G2J181JNU00 Online bestellen