



	<p>FA18C0G2A561JNU00</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FA18C0G2A561JNU00</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 560PF 100V C0G RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.FA18C0G2A561JNU00.pdf  2.FA18C0G2A561JNU00.pdf  3.FA18C0G2A561JNU00.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





Spezifikationen

Teilenummer	FA18C0G2A561JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 560PF 100V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
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	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	560pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	560pF
Anwendungen	Automotive

FA18C0G2A561JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18C0G2A561JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18C0G2A561JNU00 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 FA18C0G2A561JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA18C0G2A680JNU06 TDK Corporation CAP CER 68PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p>FA18C0G2A680JNU00 TDK Corporation CAP CER 68PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p>FA18C0G2A561JNU06 TDK Corporation CAP CER 560PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p>FA18C0G2A447CNU06 TDK Corporation CAP CER 4.7PF 100V C0G RADIAL</p>
 <p>FA18C0G2A681JNU00 TDK Corporation CAP CER 680PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p>FA18C0G2A471JNU06 TDK Corporation CAP CER 470PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p>FA18C0G2A681JNU06 TDK Corporation CAP CER 680PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p>FA18C0G2A470JNU06 TDK Corporation CAP CER 47PF 100V C0G RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA18C0G2A561JNU00 TDK Corporation	FA18C0G2A561JNU00 Datenblatt	FA18C0G2A561JNU00-Datenblätter	FA18C0G2A561JNU00 PDF	TDK Corporation
FA18C0G2A561JNU00 Electronic	FA18C0G2A561JNU00-Komponenten	FA18C0G2A561JNU00-Verteiler	FA18C0G2A561JNU00-Bild	FA18C0G2A561JNU00-Teil
FA18C0G2A561JNU00 Preis	FA18C0G2A561JNU00 Hersteller	FA18C0G2A561JNU00 Bild	FA18C0G2A561JNU00 Aktie	FA18C0G2A561JNU00 Inventar
FA18C0G2A561JNU00 Neu	FA18C0G2A561JNU00 Original	FA18C0G2A561JNU00 garantiert	FA18C0G2A561JNU00 RFQ	FA18C0G2A561JNU00 Online bestellen

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