



	<b>FA24C0G2E562JNU00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA24C0G2E562JNU00
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 5600PF 250V C0G RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 1.FA24C0G2E562JNU00.pdf
	 2.FA24C0G2E562JNU00.pdf
	 3.FA24C0G2E562JNU00.pdf
<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	FA24C0G2E562JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 5600PF 250V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)
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
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	5600pF ±5% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	5600pF
Anwendungen	Automotive

FA24C0G2E562JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA24C0G2E562JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA24C0G2E562JNU00 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 FA24C0G2E562JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>FA24C0G2E822JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 250V C0G RADIAL	 <b>FA24C0G2E472JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 250V C0G RADIAL	 <b>FA24C0G2E682JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 250V C0G RADIAL	 <b>FA24C0G2E392JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 3900PF 250V C0G RADIAL
 <b>FA24C0G2E332JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 250V C0G RADIAL	 <b>FA24C0G2E562JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 5600PF 250V C0G RADIAL	 <b>FA24C0G2E682JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 250V C0G RADIAL	 <b>FA24C0G2E822JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 250V C0G RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA24C0G2E562JNU00 TDK Corporation	FA24C0G2E562JNU00 Datenblatt	FA24C0G2E562JNU00-Datenblätter	FA24C0G2E562JNU00 PDF	TDK Corporation
FA24C0G2E562JNU00 Electronic	FA24C0G2E562JNU00-Komponenten	FA24C0G2E562JNU00-Verteiler	FA24C0G2E562JNU00-Bild	FA24C0G2E562JNU00-Teil
FA24C0G2E562JNU00 Preis	FA24C0G2E562JNU00 Hersteller	FA24C0G2E562JNU00 Bild	FA24C0G2E562JNU00 Aktie	FA24C0G2E562JNU00 Inventar
FA24C0G2E562JNU00 Neu	FA24C0G2E562JNU00 Original	FA24C0G2E562JNU00 garantiert	FA24C0G2E562JNU00 RFQ	FA24C0G2E562JNU00 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