
	FA26C0G2J562JNU00	
	Hersteller-Teilenummer:	FA26C0G2J562JNU00
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 5600PF 630V C0G RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.FA26C0G2J562JNU00.pdf 2.FA26C0G2J562JNU00.pdf 3.FA26C0G2J562JNU00.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FA26C0G2J562JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 5600PF 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	5600pF ±5% 630V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	5600pF
Anwendungen	Automotive

FA26C0G2J562JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA26C0G2J562JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA26C0G2J562JNU00 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 FA26C0G2J562JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA26C0G2J472JNU00 TDK Corporation CAP CER 4700PF 630V C0G RADIAL	 FA26C0G2J561JNU00 TDK Corporation CAP CER 560PF 630V C0G RADIAL	 FA26C0G2J681JNU06 TDK Corporation CAP CER 680PF 630V C0G RADIAL	 FA26C0G2J471JNU06 TDK Corporation CAP CER 470PF 630V C0G RADIAL
 FA26C0G2J681JNU06 TDK Corporation CAP CER 680PF 630V C0G RADIAL	 FA26C0G2J562JNU06 TDK Corporation CAP CER 5600PF 630V C0G RADIAL	 FA26C0G2J682JNU00 TDK Corporation CAP CER 6800PF 630V C0G RADIAL	 FA26C0G2J472JNU06 TDK Corporation CAP CER 4700PF 630V C0G RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

- | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| FA26C0G2J562JNU00 TDK Corporation | FA26C0G2J562JNU00 Datenblatt | FA26C0G2J562JNU00-Datenblätter | FA26C0G2J562JNU00 PDF | TDK Corporation FA26C0G2J562JNU00 |
| FA26C0G2J562JNU00 Electronic | FA26C0G2J562JNU00-Komponenten | FA26C0G2J562JNU00-Verteiler | FA26C0G2J562JNU00-Bild | FA26C0G2J562JNU00-Teil |
| FA26C0G2J562JNU00 Preis | FA26C0G2J562JNU00 Hersteller | FA26C0G2J562JNU00 Bild | FA26C0G2J562JNU00 Aktie | FA26C0G2J562JNU00 Inventar |
| FA26C0G2J562JNU00 Neu | FA26C0G2J562JNU00 Original | FA26C0G2J562JNU00 garantiert | FA26C0G2J562JNU00 RFQ | FA26C0G2J562JNU00 Online bestellen |