






	<b>FA24C0G2E103JNU00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA24C0G2E103JNU00
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 250V COG RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	1.FA24C0G2E103JNU00.pdf
	2.FA24C0G2E103JNU00.pdf
	3.FA24C0G2E103JNU00.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	FA24C0G2E103JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 250V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
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	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	10000pF ±5% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Automotive

FA24C0G2E103JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA24C0G2E103JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA24C0G2E103JNU00 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 FA24C0G2E103JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>FA24C0G2A562JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 5600PF 100V COG RADIAL	 <b>FA24C0G2E272JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 2700PF 250V COG RADIAL	 <b>FA24C0G2A682JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V COG RADIAL	 <b>FA24C0G2E332JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 250V COG RADIAL
 <b>FA24C0G2E103JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 250V NP0 RADIAL	 <b>FA24C0G2E272JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 2700PF 250V COG RADIAL	 <b>FA24C0G2A682JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V COG RADIAL	 <b>FA24C0G2A822JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 100V COG RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FA24C0G2E103JNU00 TDK Corporation	FA24C0G2E103JNU00 Datenblatt	FA24C0G2E103JNU00-Datenblätter	FA24C0G2E103JNU00 PDF	TDK Corporation
FA24C0G2E103JNU00 Electronic	FA24C0G2E103JNU00-Komponenten	FA24C0G2E103JNU00-Verteiler	FA24C0G2E103JNU00-Bild	FA24C0G2E103JNU00-Teil
FA24C0G2E103JNU00 Preis	FA24C0G2E103JNU00 Hersteller	FA24C0G2E103JNU00 Bild	FA24C0G2E103JNU00 Aktie	FA24C0G2E103JNU00 Inventar
FA24C0G2E103JNU00 Neu	FA24C0G2E103JNU00 Original	FA24C0G2E103JNU00 garantiert	FA24C0G2E103JNU00 RFQ	FA24C0G2E103JNU00 Online bestellen