






	<b>FA22C0G2E104JRU00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA22C0G2E104JRU00 <b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 250V C0G RADIAL <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.FA22C0G2E104JRU00.pdf</li> <li> 2.FA22C0G2E104JRU00.pdf</li> <li> 3.FA22C0G2E104JRU00.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
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	FA22C0G2E104JRU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 250V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.295" L x 0.177" W (7.50mm x 4.50mm)
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)	0.335" (8.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±5% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive

FA22C0G2E104JRU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA22C0G2E104JRU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA22C0G2E104JRU00 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 FA22C0G2E104JRU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<b>FA22C0G2E104JRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 250V C0G RADIAL			
<b>FA22C0G1H154JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V C0G RADIAL			
<b>FA22C0G2A104JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V C0G RADIAL	<b>FA22C0G2E683JRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V C0G RADIAL	<b>FA22C0G1H224JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V C0G RADIAL	<b>FA22C0G2J473JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 630V C0G RADIAL
<b>FA22C0G1H224JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V C0G RADIAL	<b>FA22C0G2A104JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V C0G RADIAL		

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

FA22C0G2E104JRU00 TDK Corporation	FA22C0G2E104JRU00 Datenblatt	FA22C0G2E104JRU00-Datenblätter	FA22C0G2E104JRU00 PDF	TDK Corporation FA22C0G2E104JRU00
FA22C0G2E104JRU00 Electronic	FA22C0G2E104JRU00-Komponenten	FA22C0G2E104JRU00-Verteiler	FA22C0G2E104JRU00-Bild	FA22C0G2E104JRU00-Teil
FA22C0G2E104JRU00 Preis	FA22C0G2E104JRU00 Hersteller	FA22C0G2E104JRU00 Bild	FA22C0G2E104JRU00 Aktie	FA22C0G2E104JRU00 Inventar
FA22C0G2E104JRU00 Neu	FA22C0G2E104JRU00 Original	FA22C0G2E104JRU00 garantiert	FA22C0G2E104JRU00 RFQ	FA22C0G2E104JRU00 Online bestellen