








	<p>FA24C0G2E682JNU00</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FA24C0G2E682JNU00</p>
	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 6800PF 250V C0G RADIAL</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.FA24C0G2E682JNU00.pdf</p>
	<p> 2.FA24C0G2E682JNU00.pdf</p>
	<p> 3.FA24C0G2E682JNU00.pdf</p>
<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung 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	FA24C0G2E682JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 6800PF 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	6800pF ±5% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive

FA24C0G2E682JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA24C0G2E682JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA24C0G2E682JNU00 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 FA24C0G2E682JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA24C0G2W101JNU00 TDK Corporation CAP CER 100PF 450V C0G RADIAL</p>	 <p>FA24C0G2E822JNU06 TDK Corporation CAP CER 8200PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>FA24C0G2E562JNU06 TDK Corporation CAP CER 5600PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>FA24C0G2E472JNU00 TDK Corporation CAP CER 4700PF 250V C0G RADIAL</p>
 <p>FA24C0G2E682JNU06 TDK Corporation CAP CER 6800PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>FA24C0G2E562JNU06 TDK Corporation CAP CER 5600PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>FA24C0G2E392JNU06 TDK Corporation CAP CER 3900PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>FA24C0G2E822JNU00 TDK Corporation CAP CER 8200PF 250V C0G RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA24C0G2E682JNU00 TDK Corporation	FA24C0G2E682JNU00 Datenblatt	FA24C0G2E682JNU00-Datenblätter	FA24C0G2E682JNU00 PDF	TDK Corporation
FA24C0G2E682JNU00 Electronic	FA24C0G2E682JNU00-Komponenten	FA24C0G2E682JNU00-Verteiler	FA24C0G2E682JNU00-Bild	FA24C0G2E682JNU00-Teil
FA24C0G2E682JNU00 Preis	FA24C0G2E682JNU00 Hersteller	FA24C0G2E682JNU00 Bild	FA24C0G2E682JNU00 Aktie	FA24C0G2E682JNU00 Inventar
FA24C0G2E682JNU00 Neu	FA24C0G2E682JNU00 Original	FA24C0G2E682JNU00 garantiert	FA24C0G2E682JNU00 RFQ	FA24C0G2E682JNU00 Online bestellen