



	<p>FA24C0G2E682JNU06</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FA24C0G2E682JNU06</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 6800PF 250V C0G RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.FA24C0G2E682JNU06.pdf  2.FA24C0G2E682JNU06.pdf  3.FA24C0G2E682JNU06.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	FA24C0G2E682JNU06
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	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive

FA24C0G2E682JNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA24C0G2E682JNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA24C0G2E682JNU06 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 FA24C0G2E682JNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>FA24C0G2E562JNU06 TDK Corporation CAP CER 5600PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>FA24C0G2E682JNU00 TDK Corporation CAP CER 6800PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>FA24C0G2E472JNU00 TDK Corporation CAP CER 4700PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>FA24C0G2E472JNU06 TDK Corporation CAP CER 4700PF 250V C0G RADIAL</p>
 <p>FA24C0G2E822JNU00 TDK Corporation CAP CER 8200PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>FA24C0G2W101JNU06 TDK Corporation CAP CER 100PF 450V C0G RADIAL</p>	 <p>FA24C0G2W101JNU06 TDK Corporation CAP CER 100PF 450V C0G RADIAL</p>	 <p>FA24C0G2E822JNU06 TDK Corporation CAP CER 8200PF 250V C0G RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA24C0G2E682JNU06 TDK Corporation	FA24C0G2E682JNU06 Datenblatt	FA24C0G2E682JNU06-Datenblätter	FA24C0G2E682JNU06 PDF	TDK Corporation
FA24C0G2E682JNU06 Electronic	FA24C0G2E682JNU06-Komponenten	FA24C0G2E682JNU06-Verteiler	FA24C0G2E682JNU06-Bild	FA24C0G2E682JNU06
FA24C0G2E682JNU06 Preis	FA24C0G2E682JNU06 Hersteller	FA24C0G2E682JNU06 Bild	FA24C0G2E682JNU06 Aktie	FA24C0G2E682JNU06-Teil
FA24C0G2E682JNU06 Neu	FA24C0G2E682JNU06 Original	FA24C0G2E682JNU06 garantiert	FA24C0G2E682JNU06 RFQ	FA24C0G2E682JNU06 Inventar
				FA24C0G2E682JNU06 Online bestellen