
	<h2 style="color: #E67E22;">FK18C0G1H020CN006</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FK18C0G1H020CN006
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2PF 50V C0G RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FK18C0G1H020CN006.pdf</a> <a href="#">2.FK18C0G1H020CN006.pdf</a>
	<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	
Image may be representation. See specs for product details.		


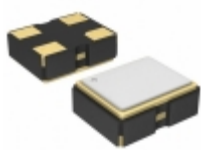




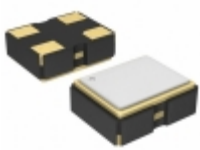

### Spezifikationen

Teilenummer	FK18C0G1H020CN006
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2PF 50V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	FK
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	2pF
Anwendungen	General Purpose

FK18C0G1H020CN006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FK18C0G1H020CN006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FK18C0G1H020CN006 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 FK18C0G1H020CN006 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>FK18C0G1H040CN006</b> TDK Corporation CAP CER 4PF 50V C0G RADIAL	 <b>FK1840002</b> Diodes Incorporated OSCILLATOR XO 18.432MHZ CMOS SMD	 <b>FK18C0G1H050C</b> TDK Corporation CAP CER 5PF 50V C0G RADIAL	 <b>FK18C0G1H040C</b> TDK Corporation CAP CER 4PF 50V C0G RADIAL
 <b>FK18C0G1H010CN006</b> TDK Corporation CAP CER 1PF 50V C0G RADIAL	 <b>FK18C0G1H020C</b> TDK Corporation CAP CER 2PF 50V C0G RADIAL	 <b>FK1840003</b> Diodes Incorporated OSCILLATOR XO 18.432MHZ CMOS SMD	 <b>FK18C0G1H030CN006</b> TDK Corporation CAP CER 3PF 50V C0G RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FK18C0G1H020CN006 TDK Corporation	FK18C0G1H020CN006 Datenblatt	FK18C0G1H020CN006-Datenblätter	FK18C0G1H020CN006 PDF	TDK Corporation
FK18C0G1H020CN006 Electronic	FK18C0G1H020CN006-Komponenten	FK18C0G1H020CN006-Verteiler	FK18C0G1H020CN006-Bild	FK18C0G1H020CN006
FK18C0G1H020CN006 Preis	FK18C0G1H020CN006 Hersteller	FK18C0G1H020CN006 Bild	FK18C0G1H020CN006 Aktie	FK18C0G1H020CN006-Teil
FK18C0G1H020CN006 Neu	FK18C0G1H020CN006 Original	FK18C0G1H020CN006 garantiert	FK18C0G1H020CN006 RFQ	FK18C0G1H020CN006 Inventar
				FK18C0G1H020CN006 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited