
	<p><b>FK14C0G1H272JN006</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FK14C0G1H272JN006</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2700PF 50V C0G RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FK14C0G1H272JN006.pdf</a> <a href="#">2.FK14C0G1H272JN006.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	FK14C0G1H272JN006
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2700PF 50V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.098" W (4.50mm 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	2700pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	2700pF
Anwendungen	General Purpose

FK14C0G1H272JN006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FK14C0G1H272JN006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FK14C0G1H272JN006 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 FK14C0G1H272JN006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FK14C0G1H332JN006</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FK14C0G1H333JN006</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FK14C0G1H392J</b> TDK Corporation CAP CER 3900PF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FK14C0G1H153JN006</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V C0G RADIAL</p>
 <p><b>FK14C0G1H223J</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FK14C0G1H333J</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FK14C0G1H272J</b> TDK Corporation CAP CER 2700PF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FK14C0G1H153J</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V C0G RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FK14C0G1H272JN006 TDK Corporation	FK14C0G1H272JN006 Datenblatt	FK14C0G1H272JN006-Datenblätter	FK14C0G1H272JN006 PDF	TDK Corporation
FK14C0G1H272JN006 Electronic	FK14C0G1H272JN006-Komponenten	FK14C0G1H272JN006-Verteiler	FK14C0G1H272JN006-Bild	FK14C0G1H272JN006
FK14C0G1H272JN006 Preis	FK14C0G1H272JN006 Hersteller	FK14C0G1H272JN006 Bild	FK14C0G1H272JN006 Aktie	FK14C0G1H272JN006-Teil
FK14C0G1H272JN006 Neu	FK14C0G1H272JN006 Original	FK14C0G1H272JN006 garantiert	FK14C0G1H272JN006 RFQ	FK14C0G1H272JN006 Inventar
				FK14C0G1H272JN006 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