

	<b>FA24NP02E472JNU06</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA24NP02E472JNU06
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4700PF 250V NP0 RAD
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA24NP02E472JNU06.pdf</a> <a href="#">2.FA24NP02E472JNU06.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	FA24NP02E472JNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4700PF 250V NP0 RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	445-174958-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
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	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±5% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive

FA24NP02E472JNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA24NP02E472JNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA24NP02E472JNU06 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 FA24NP02E472JNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA24NP02W101JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 100PF 450V NP0 RAD</p>	 <p><b>FA24NP02A822JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA24NP02W151JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 150PF 450V NP0 RAD</p>	 <p><b>FA24NP02W102JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 450V NP0 RAD</p>
 <p><b>FA24NP02A682JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA24NP02A822JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA24NP02W152JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 450V NP0 RAD</p>	 <p><b>FA24NP02E682JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 250V NP0 RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA24NP02E472JNU06 TDK Corporation	FA24NP02E472JNU06 Datenblatt	FA24NP02E472JNU06-Datenblätter	FA24NP02E472JNU06 PDF	TDK Corporation FA24NP02E472JNU06
FA24NP02E472JNU06 Electronic	FA24NP02E472JNU06-Komponenten	FA24NP02E472JNU06-Verteiler	FA24NP02E472JNU06-Bild	FA24NP02E472JNU06-Teil
FA24NP02E472JNU06 Preis	FA24NP02E472JNU06 Hersteller	FA24NP02E472JNU06 Bild	FA24NP02E472JNU06 Aktie	FA24NP02E472JNU06 Inventar
FA24NP02E472JNU06 Neu	FA24NP02E472JNU06 Original	FA24NP02E472JNU06 garantiert	FA24NP02E472JNU06 RFQ	FA24NP02E472JNU06 Online bestellen

Contact us: **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