

	<h2 style="color: red;">A472J20C0GF5TAA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A472J20C0GF5TAA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  A472J20C0GF5TAA.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	A472J20C0GF5TAA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.118" Dia x 0.197" L (3.00mm x 5.00mm)
Serie	A
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Axial
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

A472J20C0GF5TAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A472J20C0GF5TAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A472J20C0GF5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A472J20C0GF5TAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A472J20C0GF5TAA Vishay BC Components CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 AXIAL</p>	 <p>A4720K Honeywell Sensing and Productivity Solutions POT 20K OHM 1/2W PLASTIC LINEAR</p>	 <p>A471M15X7RL5UAA Vishay BC Components CAP CER 470PF 500V X7R AXIAL</p>	 <p>A472J20C0GF5UAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 AXIAL</p>
 <p>A472G A A DIP</p>	 <p>A472K15X7RF5TAA Vishay BC Components CAP CER 4700PF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>A472J RESISTOR A472J RESISTOR</p>	 <p>A472K15X7RF5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 50V X7R AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A472J20C0GF5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay	A472J20C0GF5TAA Datenblatt	A472J20C0GF5TAA-Datenblätter	A472J20C0GF5TAA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay A472J20C0GF5TAA
A472J20C0GF5TAA Preis	A472J20C0GF5TAA Hersteller	A472J20C0GF5TAA Bild	A472J20C0GF5TAA Aktie	A472J20C0GF5TAA Inventar
A472J20C0GF5TAA Neu	A472J20C0GF5TAA Komponenten	A472J20C0GF5TAA-Verteiler	A472J20C0GF5TAA-Bild	A472J20C0GF5TAA-Teil
	A472J20C0GF5TAA Original	A472J20C0GF5TAA garantiert	A472J20C0GF5TAA RFQ	A472J20C0GF5TAA 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