










	<h2 style="color: red;">H472K47X7RL6VJ5R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H472K47X7RL6VJ5R</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4700PF 500V X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter:  1.H472K47X7RL6VJ5R.pdf  2.H472K47X7RL6VJ5R.pdf</p> <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	H472K47X7RL6VJ5R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4700PF 500V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	-
Serie	H
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R Radial, Disc
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

H472K47X7RL6VJ5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H472K47X7RL6VJ5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H472K47X7RL6VJ5R 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 H472K47X7RL6VJ5R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H4732KBZA TE Connectivity Passive Product RES 732K OHM 1/2W 0.1% AXIAL</p>	 <p>H472K47X7RL6UJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 500V X7R RADIAL</p>	 <p>H4732KBDA TE Connectivity Passive Product RES 732K OHM 1/2W 0.1% AXIAL</p>	 <p>H472K47X7RL6UJ5R Vishay BC Components CAP CER 4700PF 500V X7R RADIAL</p>
 <p>H472K47X7RL6VJ5R Vishay BC Components CAP CER 4700PF 500V X7R RADIAL</p>	 <p>H4732KBKA TE Connectivity Passive Product RES 732K OHM 1/2W 0.1% AXIAL</p>	 <p>H4732RBKA TE Connectivity Passive Product RES 732 OHM 1/2W 0.1% AXIAL</p>	 <p>H472K47X7RL63J5R Vishay BC Components CAP CER 4700PF 500V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H472K47X7RL6VJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay	H472K47X7RL6VJ5R Datenblatt	H472K47X7RL6VJ5R-Datenblätter	H472K47X7RL6VJ5R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay H472K47X7RL6VJ5R
H472K47X7RL6VJ5R Electronic	H472K47X7RL6VJ5R-Komponenten	H472K47X7RL6VJ5R-Verteiler	H472K47X7RL6VJ5R-Bild	H472K47X7RL6VJ5R-Teil
H472K47X7RL6VJ5R Preis	H472K47X7RL6VJ5R Hersteller	H472K47X7RL6VJ5R Bild	H472K47X7RL6VJ5R Aktie	H472K47X7RL6VJ5R Inventar
H472K47X7RL6VJ5R Neu	H472K47X7RL6VJ5R Original	H472K47X7RL6VJ5R garantiert	H472K47X7RL6VJ5R RFQ	H472K47X7RL6VJ5R 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