









	<h2 style="color: #E67E22;">HAX472MBABRBKR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HAX472MBABRBKR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4700PF 1KV RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HAX472MBABRBKR.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	HAX472MBABRBKR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4700PF 1KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.354" Dia (9.00mm)
Serie	HAX
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±20% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor Radial,
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

HAX472MBABRBKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HAX472MBABRBKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HAX472MBABRBKR 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 HAX472MBABRBKR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HAX332SBACREKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX472MBABRAKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX472SBABF0KR Vishay BC Components CAP CER 4700PF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX472MBABRBKR Vishay BC Components CAP CER 4700PF 1KV RADIAL</p>
 <p>HAX472MBABF0KR Vishay BC Components CAP CER 4700PF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX472MBABRAKR Vishay BC Components CAP CER 4700PF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX472MBAUARKR Vishay BC Components CAP CER 4700PF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX472MBAUARKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 1KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HAX472MBABRBKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HAX472MBABRBKR Datenblatt	HAX472MBABRBKR-Datenblätter	HAX472MBABRBKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HAX472MBABRBKR
HAX472MBABRBKR Electronic	HAX472MBABRBKR-Komponenten	HAX472MBABRBKR-Verteiler	HAX472MBABRBKR-Bild	HAX472MBABRBKR-Teil
HAX472MBABRBKR Preis	HAX472MBABRBKR Hersteller	HAX472MBABRBKR Bild	HAX472MBABRBKR Aktie	HAX472MBABRBKR Inventar
HAX472MBABRBKR Neu	HAX472MBABRBKR Original	HAX472MBABRBKR garantiert	HAX472MBABRBKR RFQ	HAX472MBABRBKR 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