









	<p><b>HBX472MBBCRAKR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HBX472MBBCRAKR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HBX472MBBCRAKR.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	HBX472MBBCRAKR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4700PF 2KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.354" Dia (9.00mm)
Serie	HBX
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	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±20% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor Radial,
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

HBX472MBBCRAKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBX472MBBCRAKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBX472MBBCRAKR 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 HBX472MBBCRAKR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HBX472MBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBX472SBBCD0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBX472SBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBX472SBBCRAKR</b> Vishay BC Components CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>
 <p><b>HBX472SBBCD0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBX472MBBCD0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBX472MBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBX472SBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBX472MBBCRAKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBX472MBBCRAKR Datenblatt	HBX472MBBCRAKR-Datenblätter	HBX472MBBCRAKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBX472MBBCRAKR
HBX472MBBCRAKR Electronic	HBX472MBBCRAKR-Komponenten	HBX472MBBCRAKR-Verteiler	HBX472MBBCRAKR-Bild	HBX472MBBCRAKR-Teil
HBX472MBBCRAKR Preis	HBX472MBBCRAKR Hersteller	HBX472MBBCRAKR Bild	HBX472MBBCRAKR Aktie	HBX472MBBCRAKR Inventar
HBX472MBBCRAKR Neu	HBX472MBBCRAKR Original	HBX472MBBCRAKR garantiert	HBX472MBBCRAKR RFQ	HBX472MBBCRAKR 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