









	<h2 style="color: #e67e22;">HBX472SBBDB0KR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HBX472SBBDB0KR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HBX472SBBDB0KR.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	HBX472SBBDB0KR
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4700PF 2KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	-20%, +50%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.354" Dia (9.00mm)
Serie	HBX
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

HBX472SBBDB0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBX472SBBDB0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBX472SBBDB0KR Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HBX472SBBDB0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HBX472SBBDB0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX472SBBDF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX472SBBBCRAKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX472SBBBCRAKR Vishay BC Components CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>
 <p>HBX472MBBCRAKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX472SBBBCD0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX682SBBDF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX472SBBDF0KR Vishay BC Components CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBX472SBBDB0KR Angstrom / Vishay	HBX472SBBDB0KR Datenblatt	HBX472SBBDB0KR-Datenblätter	HBX472SBBDB0KR PDF	Angstrom / Vishay
HBX472SBBDB0KR Electronic	HBX472SBBDB0KR-Komponenten	HBX472SBBDB0KR-Verteiler	HBX472SBBDB0KR-Bild	HBX472SBBDB0KR
HBX472SBBDB0KR Preis	HBX472SBBDB0KR Hersteller	HBX472SBBDB0KR Bild	HBX472SBBDB0KR Aktie	HBX472SBBDB0KR-Teil
HBX472SBBDB0KR Neu	HBX472SBBDB0KR Original	HBX472SBBDB0KR garantiert	HBX472SBBDB0KR RFQ	HBX472SBBDB0KR Inventar
				HBX472SBBDB0KR 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