









	<h2 style="color: #E67E22;">HBX223SBBCRZKR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HBX223SBBCRZKR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 2KV RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HBX223SBBCRZKR.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	HBX223SBBCRZKR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 2KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	-20%, +50%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
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)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.022µF -20%, +50% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

HBX223SBBCRZKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBX223SBBCRZKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBX223SBBCRZKR 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 HBX223SBBCRZKR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HBX223SBBCJ0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX332MBBCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX223SBBCRUKR Vishay BC Components CAP CER 0.022UF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX223SBBCRUKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 2KV RADIAL</p>
 <p>HBX332MBBCF0KR Vishay BC Components CAP CER 3300PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX223SBBCJ0KR Vishay BC Components CAP CER 0.022UF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX332MBBCRAKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX332MBBCRAKR Vishay BC Components CAP CER 3300PF 2KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBX223SBBCRZKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBX223SBBCRZKR Datenblatt	HBX223SBBCRZKR-Datenblätter	HBX223SBBCRZKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBX223SBBCRZKR
HBX223SBBCRZKR Electronic	HBX223SBBCRZKR-Komponenten	HBX223SBBCRZKR-Verteiler	HBX223SBBCRZKR-Bild	HBX223SBBCRZKR-Teil
HBX223SBBCRZKR Preis	HBX223SBBCRZKR Hersteller	HBX223SBBCRZKR Bild	HBX223SBBCRZKR Aktie	HBX223SBBCRZKR Inventar
HBX223SBBCRZKR Neu	HBX223SBBCRZKR Original	HBX223SBBCRZKR garantiert	HBX223SBBCRZKR RFQ	HBX223SBBCRZKR 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