









	<h2 style="color: red;">HBX223MBBFC0KR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HBX223MBBFC0KR</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:  HBX223MBBFC0KR.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	HBX223MBBFC0KR
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%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	HBX
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
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% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor Radial,
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

HBX223MBBFC0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBX223MBBFC0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBX223MBBFC0KR 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 HBX223MBBFC0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HBX223SBBCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX222SBBCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX222MBBSSQKR Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX223SBBCJ0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 2KV RADIAL</p>
 <p>HBX223SBBCJ0KR Vishay BC Components CAP CER 0.022UF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX223SBBCF0KR Vishay BC Components CAP CER 0.022UF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX222SBBCF0KR Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX222SBBCRAKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBX223MBBFC0KR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBX223MBBFC0KR Datenblatt	HBX223MBBFC0KR-Datenblätter	HBX223MBBFC0KR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBX223MBBFC0KR
HBX223MBBFC0KR Electronic	HBX223MBBFC0KR-Komponenten	HBX223MBBFC0KR-Verteiler	HBX223MBBFC0KR-Bild	HBX223MBBFC0KR-Teil
HBX223MBBFC0KR Preis	HBX223MBBFC0KR Hersteller	HBX223MBBFC0KR Bild	HBX223MBBFC0KR Aktie	HBX223MBBFC0KR Inventar
HBX223MBBFC0KR Neu	HBX223MBBFC0KR Original	HBX223MBBFC0KR garantiert	HBX223MBBFC0KR RFQ	HBX223MBBFC0KR 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