









	<p>HBX103SBBCF0KR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: HBX103SBBCF0KR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p> <p>Datenblätter:  HBX103SBBCF0KR.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HBX103SBBCF0KR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10000PF 2KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	-20%, +50%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF -20%, +50% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

HBX103SBBCF0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBX103SBBCF0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBX103SBBCF0KR 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 HBX103SBBCF0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HBX103MBBCF0KR Vishay BC Components CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX103SBBCJ0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX103SBBCF0KR Vishay BC Components CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX103SBBCD0KR Vishay BC Components CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>
 <p>HBX103MBBCRUKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX103SBBCD0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX103MBBCRUKR Vishay BC Components CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX103SBBCJ0KR Vishay BC Components CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBX103SBBCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBX103SBBCF0KR Datenblatt	HBX103SBBCF0KR-Datenblätter	HBX103SBBCF0KR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBX103SBBCF0KR
HBX103SBBCF0KR Electronic	HBX103SBBCF0KR-Komponenten	HBX103SBBCF0KR-Verteiler	HBX103SBBCF0KR-Bild	HBX103SBBCF0KR-Teil
HBX103SBBCF0KR Preis	HBX103SBBCF0KR Hersteller	HBX103SBBCF0KR Bild	HBX103SBBCF0KR Aktie	HBX103SBBCF0KR Inventar
HBX103SBBCF0KR Neu	HBX103SBBCF0KR Original	HBX103SBBCF0KR garantiert	HBX103SBBCF0KR RFQ	HBX103SBBCF0KR 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