









	<p>HBX222MBBSSQKR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: HBX222MBBSSQKR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p> <p>Datenblätter:  HBX222MBBSSQKR.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	HBX222MBBSSQKR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2200PF 2KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.276" Dia (7.00mm)
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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±20% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor Radial,
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

HBX222MBBSSQKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBX222MBBSSQKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBX222MBBSSQKR 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 HBX222MBBSSQKR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HBX222SBBCF0KR Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX222MBBCF0KR Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX153SBBCF0KR Vishay BC Components CAP CER 0.015UF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX222MBBCJ0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>
 <p>HBX222SBBCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX222SBBCRAKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX222MBBCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBX222MBBSSQKR Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBX222MBBSSQKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBX222MBBSSQKR Datenblatt	HBX222MBBSSQKR-Datenblätter	HBX222MBBSSQKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBX222MBBSSQKR
HBX222MBBSSQKR Electronic	HBX222MBBSSQKR-Komponenten	HBX222MBBSSQKR-Verteiler	HBX222MBBSSQKR-Bild	HBX222MBBSSQKR-Teil
HBX222MBBSSQKR Preis	HBX222MBBSSQKR Hersteller	HBX222MBBSSQKR Bild	HBX222MBBSSQKR Aktie	HBX222MBBSSQKR Inventar
HBX222MBBSSQKR Neu	HBX222MBBSSQKR Original	HBX222MBBSSQKR garantiert	HBX222MBBSSQKR RFQ	HBX222MBBSSQKR 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