









	<h2 style="color: red;">HBK222MBBFC0KR</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: HBK222MBBFC0KR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HBK222MBBFC0KR.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	HBK222MBBFC0KR
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	0.571" Dia (14.50mm)
Serie	HBK
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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)	0.689" (17.50mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±20% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor Radial,
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

HBK222MBBFC0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBK222MBBFC0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBK222MBBFC0KR 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 HBK222MBBFC0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HBK222MBBFC0KR Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBK271MBBFC0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBK271MBBFC0KR Vishay BC Components CAP CER 270PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBK152KBBFC0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1500PF 2KV RADIAL</p>
 <p>HBK271MBBFC0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBK152MBBFC0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1500PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBK221KBBQC0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 220PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBK221KBBQC0KR Vishay BC Components CAP CER 220PF 2KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBK222MBBFC0KR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBK222MBBFC0KR Datenblatt	HBK222MBBFC0KR-Datenblätter	HBK222MBBFC0KR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBK222MBBFC0KR
HBK222MBBFC0KR Electronic	HBK222MBBFC0KR-Komponenten	HBK222MBBFC0KR-Verteiler	HBK222MBBFC0KR-Bild	HBK222MBBFC0KR-Teil
HBK222MBBFC0KR Preis	HBK222MBBFC0KR Hersteller	HBK222MBBFC0KR Bild	HBK222MBBFC0KR Aktie	HBK222MBBFC0KR Inventar
HBK222MBBFC0KR Neu	HBK222MBBFC0KR Original	HBK222MBBFC0KR garantiert	HBK222MBBFC0KR RFQ	HBK222MBBFC0KR 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