









	<p>HAX223MBAKGGKR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HAX223MBAKGGKR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  HAX223MBAKGGKR.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	HAX223MBAKGGKR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	HAX
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% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor Radial,
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

HAX223MBAKGGKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HAX223MBAKGGKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HAX223MBAKGGKR 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 HAX223MBAKGGKR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HAX223MBADRUKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX223MBADRUKR Vishay BC Components CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX223MBADF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX223SBACRYKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL</p>
 <p>HAX223SBACF0KR Vishay BC Components CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX223MBAKGGKR Vishay BC Components CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX223SBACFGKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX223SBACFGKR Vishay BC Components CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HAX223MBAKGGKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HAX223MBAKGGKR Datenblatt	HAX223MBAKGGKR-Datenblätter	HAX223MBAKGGKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HAX223MBAKGGKR
HAX223MBAKGGKR Electronic	HAX223MBAKGGKR-Komponenten	HAX223MBAKGGKR-Verteiler	HAX223MBAKGGKR-Bild	HAX223MBAKGGKR-Teil
HAX223MBAKGGKR Preis	HAX223MBAKGGKR Hersteller	HAX223MBAKGGKR Bild	HAX223MBAKGGKR Aktie	HAX223MBAKGGKR Inventar
HAX223MBAKGGKR Neu	HAX223MBAKGGKR Original	HAX223MBAKGGKR garantiert	HAX223MBAKGGKR RFQ	HAX223MBAKGGKR 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