








	<h2 style="color: red;">HAX223MBADRUKR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HAX223MBADRUKR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HAX223MBADRUKR.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	HAX223MBADRUKR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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	Tape & Reel (TR)
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

HAX223MBADRUKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HAX223MBADRUKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HAX223MBADRUKR 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 HAX223MBADRUKR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HAX223MBACF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX222SBABF0KR Vishay BC Components CAP CER 2200PF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX223MBAKGGKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX223MBADF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL</p>
 <p>HAX223SBACF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX223MBACF0KR Vishay BC Components CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX223MBADF0KR Vishay BC Components CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX223SBACF0KR Vishay BC Components CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HAX223MBADRUKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HAX223MBADRUKR Datenblatt	HAX223MBADRUKR-Datenblätter	HAX223MBADRUKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HAX223MBADRUKR
HAX223MBADRUKR Electronic	HAX223MBADRUKR-Komponenten	HAX223MBADRUKR-Verteiler	HAX223MBADRUKR-Bild	HAX223MBADRUKR-Teil
HAX223MBADRUKR Preis	HAX223MBADRUKR Hersteller	HAX223MBADRUKR Bild	HAX223MBADRUKR Aktie	HAX223MBADRUKR Inventar
HAX223MBADRUKR Neu	HAX223MBADRUKR Original	HAX223MBADRUKR garantiert	HAX223MBADRUKR RFQ	HAX223MBADRUKR 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