









	<p>HAX222SBABF0KR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HAX222SBABF0KR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 1KV RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  HAX222SBABF0KR.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	HAX222SBABF0KR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2200PF 1KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	-20%, +50%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.276" Dia (7.00mm)
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	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF -20%, +50% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

HAX222SBABF0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HAX222SBABF0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HAX222SBABF0KR 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 HAX222SBABF0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HAX223MBADF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX222SBABB0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX222SBABB0KR Vishay BC Components CAP CER 2200PF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX222MBABRAKR Vishay BC Components CAP CER 2200PF 1KV RADIAL</p>
 <p>HAX223MBADF0KR Vishay BC Components CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX223MBACF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX223MBACF0KR Vishay BC Components CAP CER 0.022UF 1KV RADIAL</p>	 <p>HAX222MBABF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 1KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HAX222SBABF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay	HAX222SBABF0KR Datenblatt	HAX222SBABF0KR-Datenblätter	HAX222SBABF0KR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HAX222SBABF0KR
HAX222SBABF0KR Electronic	HAX222SBABF0KR-Komponenten	HAX222SBABF0KR-Verteiler	HAX222SBABF0KR-Bild	HAX222SBABF0KR-Teil
HAX222SBABF0KR Preis	HAX222SBABF0KR Hersteller	HAX222SBABF0KR Bild	HAX222SBABF0KR Aktie	HAX222SBABF0KR Inventar
HAX222SBABF0KR Neu	HAX222SBABF0KR Original	HAX222SBABF0KR garantiert	HAX222SBABF0KR RFQ	HAX222SBABF0KR 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