








	<h2 style="color: red;">W1X223SCVCF0KR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: W1X223SCVCF0KR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 275VAC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  W1X223SCVCF0KR.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	W1X223SCVCF0KR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 275VAC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	275VAC
Toleranz	-20%, +50%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.787" Dia (20.00mm)
Serie	W1X
Bewertungen	X1
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)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.022µF -20%, +50% 275VAC Ceramic Capacitor Radial,
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Safety

W1X223SCVCF0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, W1X223SCVCF0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, W1X223SCVCF0KR 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 W1X223SCVCF0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>W1X223SCVCP0KR Vishay BC Components CAP CER 0.022UF 275VAC RADIAL</p>	 <p>W1X223SCVCRYKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 275VAC RADIAL</p>	 <p>W1X223SCVCP0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 275VAC RADIAL</p>	 <p>W1X223MCVCF0KR Vishay BC Components CAP CER 0.022UF 275VAC RADIAL</p>
 <p>W1X223MCVCP0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 275VAC RADIAL</p>	 <p>W1X223SCVCF0KR Vishay BC Components CAP CER 0.022UF 275VAC RADIAL</p>	 <p>W1X223MCVCRUKR Vishay BC Components CAP CER 0.022UF 275VAC RADIAL</p>	 <p>W1X223MCVCP0KR Vishay BC Components CAP CER 0.022UF 275VAC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

W1X223SCVCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay	W1X223SCVCF0KR Datenblatt	W1X223SCVCF0KR-Datenblätter	W1X223SCVCF0KR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay W1X223SCVCF0KR
W1X223SCVCF0KR Electronic	W1X223SCVCF0KR-Komponenten	W1X223SCVCF0KR-Verteiler	W1X223SCVCF0KR-Bild	W1X223SCVCF0KR-Teil
W1X223SCVCF0KR Preis	W1X223SCVCF0KR Hersteller	W1X223SCVCF0KR Bild	W1X223SCVCF0KR Aktie	W1X223SCVCF0KR Inventar
W1X223SCVCF0KR Neu	W1X223SCVCF0KR Original	W1X223SCVCF0KR garantiert	W1X223SCVCF0KR RFQ	W1X223SCVCF0KR 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