
	<p>A563K20X7RH5UAA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A563K20X7RH5UAA</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.056UF 100V X7R AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  A563K20X7RH5UAA.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	A563K20X7RH5UAA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 100V X7R AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.118" Dia x 0.197" L (3.00mm x 5.00mm)
Serie	A
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.056µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Axial
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

A563K20X7RH5UAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A563K20X7RH5UAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A563K20X7RH5UAA 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 A563K20X7RH5UAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A563K20X7RH5TAA Vishay BC Components CAP CER 0.056UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>A563K15X7RF5UAA Vishay BC Components CAP CER 0.056UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>A563K20X7RH5UAA Vishay BC Components CAP CER 0.056UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>A563M15X7RF5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 50V X7R AXIAL</p>
 <p>A563M15X7RF5TAA Vishay BC Components CAP CER 0.056UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>A563K20X7RH5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>A563M20X7RH5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>A563M15X7RF5UAA Vishay BC Components CAP CER 0.056UF 50V X7R AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A563K20X7RH5UAA Electro-Films (EFI) / Vishay	A563K20X7RH5UAA Datenblatt	A563K20X7RH5UAA-Datenblätter	A563K20X7RH5UAA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay A563K20X7RH5UAA
A563K20X7RH5UAA Electronic	A563K20X7RH5UAA-Komponenten	A563K20X7RH5UAA-Verteiler	A563K20X7RH5UAA-Bild	A563K20X7RH5UAA-Teil
A563K20X7RH5UAA Preis	A563K20X7RH5UAA Hersteller	A563K20X7RH5UAA Bild	A563K20X7RH5UAA Aktie	A563K20X7RH5UAA Inventar
A563K20X7RH5UAA Neu	A563K20X7RH5UAA Original	A563K20X7RH5UAA garantiert	A563K20X7RH5UAA RFQ	A563K20X7RH5UAA 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