
	<h2 style="color: red;">A333K20X7RH5TAA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A333K20X7RH5TAA</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL</p> <p>Datenblätter:  A333K20X7RH5TAA.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	A333K20X7RH5TAA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 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 & Reel (TR)
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	0.033µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Axial
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

A333K20X7RH5TAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A333K20X7RH5TAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A333K20X7RH5TAA 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 A333K20X7RH5TAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A333K15X7RF5UAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>A333K15X7RF5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>A333K20X7RH5TAA Vishay BC Components CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>A333K20X7RH5UAA Vishay BC Components CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL</p>
 <p>A333K20X7RK5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 200V X7R AXIAL</p>	 <p>A333J AVAGO AVAGO SOP16</p>	 <p>A333K15X7RF5UAA Vishay BC Components CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>A333K20X7RK5TAA Vishay BC Components CAP CER 0.033UF 200V X7R AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A333K20X7RH5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay	A333K20X7RH5TAA Datenblatt	A333K20X7RH5TAA-Datenblätter	A333K20X7RH5TAA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay A333K20X7RH5TAA
A333K20X7RH5TAA Electronic	A333K20X7RH5TAA-Komponenten	A333K20X7RH5TAA-Verteiler	A333K20X7RH5TAA-Bild	A333K20X7RH5TAA-Teil
A333K20X7RH5TAA Preis	A333K20X7RH5TAA Hersteller	A333K20X7RH5TAA Bild	A333K20X7RH5TAA Aktie	A333K20X7RH5TAA Inventar
A333K20X7RH5TAA Neu	A333K20X7RH5TAA Original	A333K20X7RH5TAA garantiert	A333K20X7RH5TAA RFQ	A333K20X7RH5TAA 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