

	<p>A123K20X7RL5TAA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A123K20X7RL5TAA</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.012UF 500V X7R AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  A123K20X7RL5TAA.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>









Spezifikationen

Teilenummer	A123K20X7RL5TAA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 500V X7R AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
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	0.012µF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R Axial
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

A123K20X7RL5TAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A123K20X7RL5TAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A123K20X7RL5TAA 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 A123K20X7RL5TAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A123K15X7RK5UAA Vishay BC Components CAP CER 0.012UF 200V X7R AXIAL</p>	 <p>A123K22KV30Q Electroswitch SWITCH TOGGLE SPDT 6A 125V</p>	 <p>A123K20X7RL5UAA Vishay BC Components CAP CER 0.012UF 500V X7R AXIAL</p>	 <p>A123K15X7RK5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 200V X7R AXIAL</p>
 <p>A123K15X7RK5TAA Vishay BC Components CAP CER 0.012UF 200V X7R AXIAL</p>	 <p>A123K15X7RF5UAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>A123K15X7RK5UAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 200V X7R AXIAL</p>	 <p>A123L11YZQ Electroswitch SWITCH TOGGLE SPDT 6A 125V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A123K20X7RL5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay	A123K20X7RL5TAA Datenblatt	A123K20X7RL5TAA-Datenblätter	A123K20X7RL5TAA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay A123K20X7RL5TAA
A123K20X7RL5TAA Electronic	A123K20X7RL5TAA-Komponenten	A123K20X7RL5TAA-Verteiler	A123K20X7RL5TAA-Bild	A123K20X7RL5TAA-Teil
A123K20X7RL5TAA Preis	A123K20X7RL5TAA Hersteller	A123K20X7RL5TAA Bild	A123K20X7RL5TAA Aktie	A123K20X7RL5TAA Inventar
A123K20X7RL5TAA Neu	A123K20X7RL5TAA Original	A123K20X7RL5TAA garantiert	A123K20X7RL5TAA RFQ	A123K20X7RL5TAA 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