
	<p>A102K15X7RH5TAAV</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A102K15X7RH5TAAV</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 100V X7R AXIAL</p> <p>Datenblätter:  A102K15X7RH5TAAV.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	A102K15X7RH5TAAV
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1000PF 100V X7R AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.098" Dia x 0.150" L (2.50mm x 3.80mm)
Serie	A
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1218PHCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1000pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Axial
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Automotive

A102K15X7RH5TAAV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A102K15X7RH5TAAV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A102K15X7RH5TAAV 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 A102K15X7RH5TAAV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A102K15X7RF5UAA Vishay BC Components CAP CER 1000PF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>A102K15X7RK5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 200V X7R AXIAL</p>	 <p>A102K15X7RK5TAA Vishay BC Components CAP CER 1000PF 200V X7R AXIAL</p>	 <p>A102K15X7RH5TAAV Vishay BC Components CAP CER 1000PF 100V X7R AXIAL</p>
 <p>A102K15X7RF5UAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>A102K15X7RK5UAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 200V X7R AXIAL</p>	 <p>A102K15X7RH5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>A102K15X7RH5UAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V X7R AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A102K15X7RH5TAAV Electro-Films (EFI) / Vishay	A102K15X7RH5TAAV Datenblatt	A102K15X7RH5TAAV-Datenblätter	A102K15X7RH5TAAV PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay A102K15X7RH5TAAV
A102K15X7RH5TAAV Electronic	A102K15X7RH5TAAV-Komponenten	A102K15X7RH5TAAV-Verteiler	A102K15X7RH5TAAV-Bild	A102K15X7RH5TAAV-Teil
A102K15X7RH5TAAV Preis	A102K15X7RH5TAAV Hersteller	A102K15X7RH5TAAV Bild	A102K15X7RH5TAAV Aktie	A102K15X7RH5TAAV Inventar
A102K15X7RH5TAAV Neu	A102K15X7RH5TAAV Original	A102K15X7RH5TAAV garantiert	A102K15X7RH5TAAV RFQ	A102K15X7RH5TAAV 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