








	<p><b>564RX5SAA752EP252M</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 564RX5SAA752EP252M</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2500PF 7.5KV X5S RADIAL</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	564RX5SAA752EP252M
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2500PF 7.5KV X5S RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	7500V (7.5kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X5S
Größe / Dimension	-
Serie	Cera-Mite 564R
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Dissipation Factor
Fehlerrate	-
Kapazität	2500pF
Anwendungen	General Purpose

564RX5SAA752EP252M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 564RX5SAA752EP252M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 564RX5SAA752EP252M Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 564RX5SAA752EP252M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>564RX7RAA602EF271K</b> Vishay BC Components CAP CER 270PF 6KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>564RX5SAA402EP472M</b> Vishay BC Components CAP CER 4700PF 4KV X5S RADIAL</p>	 <p><b>564RX5SXE202EJ332K</b> Vishay BC Components CAP CER 3300PF 2KV X5S RADIAL</p>	 <p><b>564RX5SAA602EF391M</b> Vishay BC Components CAP CER 390PF 6KV X5S RADIAL</p>
 <p><b>564RX7RAA202EE121M</b> Vishay BC Components CAP CER 120PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>564RX5SKA202EF102M</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV X5S RADIAL</p>	 <p><b>564RX5SAA752EK122M</b> Vishay BC Components CAP CER 1200PF 7.5KV X5S RADIAL</p>	 <p><b>564RX7RAA202EG212K</b> Vishay BC Components CAP CER 2100PF 2KV X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

564RX5SAA752EP252M Angstrom / Vishay	564RX5SAA752EP252M Datenblatt	564RX5SAA752EP252M-Datenblätter	564RX5SAA752EP252M PDF	Angstrom / Vishay
564RX5SAA752EP252M Electronic	564RX5SAA752EP252M-Komponenten	564RX5SAA752EP252M-Verteiler	564RX5SAA752EP252M-Bild	564RX5SAA752EP252M-Teil
564RX5SAA752EP252M Preis	564RX5SAA752EP252M Hersteller	564RX5SAA752EP252M Bild	564RX5SAA752EP252M Aktie	564RX5SAA752EP252M Inventar
564RX5SAA752EP252M Neu	564RX5SAA752EP252M Original	564RX5SAA752EP252M garantiert	564RX5SAA752EP252M RFQ	564RX5SAA752EP252M Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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