
	<h2>S561K33X7RP65L7R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S561K33X7RP65L7R</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 560PF 2KV X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S561K33X7RP65L7R.pdf</a></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	S561K33X7RP65L7R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 560PF 2KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	-
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	560pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	560pF
Anwendungen	General Purpose

S561K33X7RP65L7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S561K33X7RP65L7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S561K33X7RP65L7R 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 S561K33X7RP65L7R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S561K29Y5PN6VJ5R</b> Vishay BC Components CAP CER 560PF 1KV Y5P RADIAL</p>	 <p><b>S562K53Y5PN63J7R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5600PF 1KV Y5P RADIAL</p>	 <p><b>S561K29Y5PN6TJ6R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 1KV Y5P RADIAL</p>	 <p><b>S561K33X7RP6UL5R</b> Vishay BC Components CAP CER 560PF 2KV X7R RADIAL</p>
 <p><b>S561K29Y5PN6VJ5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 1KV Y5P RADIAL</p>	 <p><b>S561K33X7RP65L7R</b> Vishay BC Components CAP CER 560PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>S561K29Y5PN6TJ5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 1KV Y5P RADIAL</p>	 <p><b>S562K53Y5PN63J7R</b> Vishay BC Components CAP CER 5600PF 1KV Y5P RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S561K33X7RP65L7R Electro-Films (EFI) / Vishay	S561K33X7RP65L7R Datenblatt	S561K33X7RP65L7R-Datenblätter	S561K33X7RP65L7R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S561K33X7RP65L7R
S561K33X7RP65L7R Electronic	S561K33X7RP65L7R-Komponenten	S561K33X7RP65L7R-Verteiler	S561K33X7RP65L7R-Bild	S561K33X7RP65L7R-Teil
S561K33X7RP65L7R Preis	S561K33X7RP65L7R Hersteller	S561K33X7RP65L7R Bild	S561K33X7RP65L7R Aktie	S561K33X7RP65L7R Inventar
S561K33X7RP65L7R Neu	S561K33X7RP65L7R Original	S561K33X7RP65L7R garantiert	S561K33X7RP65L7R RFQ	S561K33X7RP65L7R 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