









	<p>S681K39X7RR63K7R</p> <p>Hersteller-Teilenummer: S681K39X7RR63K7R</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 680PF 3KV X7R RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  S681K39X7RR63K7R.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S681K39X7RR63K7R
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 680PF 3KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	680pF
Anwendungen	General Purpose

S681K39X7RR63K7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S681K39X7RR63K7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S681K39X7RR63K7R 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 S681K39X7RR63K7R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S681K33X7RP6UK5R Vishay BC Components CAP CER 680PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p>S682K59Y5PN63J7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 1KV Y5P RADIAL</p>	 <p>S681M53Z5UU83L0R Vishay BC Components CAP CER 680PF 6KV Z5U RADIAL</p>	 <p>S681K33X7RP6UL5R Vishay BC Components CAP CER 680PF 2KV X7R RADIAL</p>
 <p>S681K33X7RP6UL5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p>S681K33X7RP6UK5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p>S681M53Z5UU83L0R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 6KV Z5U RADIAL</p>	 <p>S681K39X7RR63K7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 3KV X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S681K39X7RR63K7R Angstrom / Vishay	S681K39X7RR63K7R Datenblatt	S681K39X7RR63K7R-Datenblätter	S681K39X7RR63K7R PDF	Angstrom / Vishay
S681K39X7RR63K7R Electronic	S681K39X7RR63K7R-Komponenten	S681K39X7RR63K7R-Verteiler	S681K39X7RR63K7R-Bild	S681K39X7RR63K7R-Teil
S681K39X7RR63K7R Preis	S681K39X7RR63K7R Hersteller	S681K39X7RR63K7R Bild	S681K39X7RR63K7R Aktie	S681K39X7RR63K7R Inventar
S681K39X7RR63K7R Neu	S681K39X7RR63K7R Original	S681K39X7RR63K7R garantiert	S681K39X7RR63K7R RFQ	S681K39X7RR63K7R 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