

	<p>S681K33X7RP6TK5R</p> <p>Hersteller-Teilenummer: S681K33X7RP6TK5R</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 680PF 2KV X7R RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  S681K33X7RP6TK5R.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	S681K33X7RP6TK5R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 680PF 2KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.335" Dia (8.50mm)
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	680pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	680pF
Anwendungen	General Purpose

S681K33X7RP6TK5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S681K33X7RP6TK5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S681K33X7RP6TK5R 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 S681K33X7RP6TK5R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S681K33X7RP6UL5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p>S681K33X7RP65L7R Vishay BC Components CAP CER 680PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p>S681K33X7RP63K5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p>S681K33X7RP6UK5R Vishay BC Components CAP CER 680PF 2KV X7R RADIAL</p>
 <p>S681K29Y5PP6UK5R Vishay BC Components CAP CER 680PF 2KV Y5P RADIAL</p>	 <p>S681K33X7RP63K5R Vishay BC Components CAP CER 680PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p>S681K33X7RP65L7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p>S681K33X7RP6UL5R Vishay BC Components CAP CER 680PF 2KV X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S681K33X7RP6TK5R Electro-Films (EFI) / Vishay	S681K33X7RP6TK5R Datenblatt	S681K33X7RP6TK5R-Datenblätter	S681K33X7RP6TK5R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S681K33X7RP6TK5R
S681K33X7RP6TK5R Electronic	S681K33X7RP6TK5R-Komponenten	S681K33X7RP6TK5R-Verteiler	S681K33X7RP6TK5R-Bild	S681K33X7RP6TK5R-Teil
S681K33X7RP6TK5R Preis	S681K33X7RP6TK5R Hersteller	S681K33X7RP6TK5R Bild	S681K33X7RP6TK5R Aktie	S681K33X7RP6TK5R Inventar
S681K33X7RP6TK5R Neu	S681K33X7RP6TK5R Original	S681K33X7RP6TK5R garantiert	S681K33X7RP6TK5R RFQ	S681K33X7RP6TK5R 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