







	<b>S182K33Y5PN63L6R</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S182K33Y5PN63L6R
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1800PF 1KV Y5P RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  1.S182K33Y5PN63L6R.pdf  2.S182K33Y5PN63L6R.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	S182K33Y5PN63L6R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1800PF 1KV Y5P RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5P (B)
Größe / Dimension	0.335" Dia (8.50mm)
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	1264PH
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.252" (6.40mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1800pF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor Y5P (B)
Kapazität	1800pF
Anwendungen	General Purpose

S182K33Y5PN63L6R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S182K33Y5PN63L6R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S182K33Y5PN63L6R 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 S182K33Y5PN63L6R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S182K33Y5PN65J5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 1KV Y5P RADIAL</p>	 <p><b>S182K33Y5PN63J5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 1KV Y5P RADIAL</p>	 <p><b>S1823-240</b> TOBISHIBA S1823-240 TOBISHIBA</p>	 <p><b>S182K33Y5PN6TJ5R</b> Vishay BC Components CAP CER 1800PF 1KV Y5P RADIAL</p>
 <p><b>S1823-90</b> TOBISHIBA S1823-90 TOBISHIBA</p>	 <p><b>S182K33Y5PN63L6R</b> Vishay BC Components CAP CER 1800PF 1KV Y5P RADIAL</p>	 <p><b>S182K33Y5PN6TJ5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 1KV Y5P RADIAL</p>	 <p><b>S18209TC421</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company CONN 182 PG09 TRASP H12</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S182K33Y5PN63L6R Electro-Films (EFI) / Vishay	S182K33Y5PN63L6R Datenblatt	S182K33Y5PN63L6R-Datenblätter	S182K33Y5PN63L6R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S182K33Y5PN63L6R
S182K33Y5PN63L6R Electronic	S182K33Y5PN63L6R-Komponenten	S182K33Y5PN63L6R-Verteiler	S182K33Y5PN63L6R-Bild	S182K33Y5PN63L6R-Teil
S182K33Y5PN63L6R Preis	S182K33Y5PN63L6R Hersteller	S182K33Y5PN63L6R Bild	S182K33Y5PN63L6R Aktie	S182K33Y5PN63L6R Inventar
S182K33Y5PN63L6R Neu	S182K33Y5PN63L6R Original	S182K33Y5PN63L6R garantiert	S182K33Y5PN63L6R RFQ	S182K33Y5PN63L6R 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