









	<p><b>564R2DF0D18</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 564R2DF0D18</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1800PF 2KV N2800 RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">564R2DF0D18.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	564R2DF0D18
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1800PF 2KV N2800 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	N2800
Größe / Dimension	0.559" Dia (14.20mm)
Serie	Cera-Mite 564R
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.374" (9.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	Low Dissipation Factor
Fehlerrate	-
Kapazität	1800pF
Anwendungen	General Purpose

564R2DF0D18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 564R2DF0D18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 564R2DF0D18 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 564R2DF0D18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>564R2DF0D15</b> Vishay BC Components CAP CER 1500PF 2KV N2800 RADIAL</p>	 <p><b>564R2DF0D27</b> Vishay BC Components CAP CER 2700PF 2KV N2800 RADIAL</p>	 <p><b>564R2DF0D23</b> Vishay BC Components CAP CER 2300PF 2KV N2800 RADIAL</p>	 <p><b>564R20TST22</b> Vishay BC Components CAP CER 220PF 2KV X7R RADIAL</p>
 <p><b>564R2DF0D25</b> Vishay BC Components CAP CER 2500PF 2KV N2800 RADIAL</p>	 <p><b>564R2DF0D24</b> Vishay BC Components CAP CER 2400PF 2KV N2800 RADIAL</p>	 <p><b>564R2DF0D10</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV N2800 RADIAL</p>	 <p><b>564R2DF0D22</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV N2800 RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

564R2DF0D18 Angstrom / Vishay	564R2DF0D18 Datenblatt	564R2DF0D18-Datenblätter	564R2DF0D18 PDF	Angstrom / Vishay 564R2DF0D18
564R2DF0D18 Electronic	564R2DF0D18-Komponenten	564R2DF0D18-Verteiler	564R2DF0D18-Bild	564R2DF0D18-Teil
564R2DF0D18 Preis	564R2DF0D18 Hersteller	564R2DF0D18 Bild	564R2DF0D18 Aktie	564R2DF0D18 Inventar
564R2DF0D18 Neu	564R2DF0D18 Original	564R2DF0D18 garantiert	564R2DF0D18 RFQ	564R2DF0D18 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