









	<h2 style="color: red;">890334025031CS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">890334025031CS</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Wurth Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.27UF 10% 310VAC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">890334025031CS.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">890334025031CS</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.27UF 10% 310VAC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm)
Serie	WCAP-FTXX
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

890334025031CS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 890334025031CS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 890334025031CS Wurth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 890334025031CS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>890334025039CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.47UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p><b>890334025043</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.56UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p><b>890334025034CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.33UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p><b>890334025031</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.27UF 10% 310VAC RAD</p>
 <p><b>890334025025</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.18UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p><b>890334025027</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.22UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p><b>890334025034</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.33UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p><b>890334025027CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.22UF 10% 310VAC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">890334025031CS Wurth Electronics</a>	<a href="#">890334025031CS Datenblatt</a>	<a href="#">890334025031CS-Datenblätter</a>	<a href="#">890334025031CS PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 890334025031CS</a>
<a href="#">890334025031CS Electronic</a>	<a href="#">890334025031CS-Komponenten</a>	<a href="#">890334025031CS-Verteiler</a>	<a href="#">890334025031CS-Bild</a>	<a href="#">890334025031CS-Teil</a>
<a href="#">890334025031CS Preis</a>	<a href="#">890334025031CS Hersteller</a>	<a href="#">890334025031CS Bild</a>	<a href="#">890334025031CS Aktie</a>	<a href="#">890334025031CS Inventar</a>
<a href="#">890334025031CS Neu</a>	<a href="#">890334025031CS Original</a>	<a href="#">890334025031CS garantiert</a>	<a href="#">890334025031CS RFQ</a>	<a href="#">890334025031CS Online bestellen</a>

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