








	<h2 style="color: red;">890324023019CS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">890324023019CS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.068UF 10% 275VAC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">890324023019CS.pdf</a>
	<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">890324023019CS</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 275VAC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.276" W (13.00mm x 7.00mm)
Serie	WCAP-FTX2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

890324023019CS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 890324023019CS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 890324023019CS 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 890324023019CS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>890324023015</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.047UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>890324023019</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.068UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>890324023021</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.082UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>890324023015CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.047UF 10% 275VAC RAD</p>
 <p><b>890324023017CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.056UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>890324023023CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.1UF 10% 275VAC RADIAL</p>	 <p><b>890324023023</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.1UF 10% 275VAC RADIAL</p>	 <p><b>890324023021CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.082UF 10% 275VAC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">890324023019CS Wurth Electronics</a>	<a href="#">890324023019CS Datenblatt</a>	<a href="#">890324023019CS-Datenblätter</a>	<a href="#">890324023019CS PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 890324023019CS</a>
<a href="#">890324023019CS Electronic</a>	<a href="#">890324023019CS-Komponenten</a>	<a href="#">890324023019CS-Verteiler</a>	<a href="#">890324023019CS-Bild</a>	<a href="#">890324023019CS-Teil</a>
<a href="#">890324023019CS Preis</a>	<a href="#">890324023019CS Hersteller</a>	<a href="#">890324023019CS Bild</a>	<a href="#">890324023019CS Aktie</a>	<a href="#">890324023019CS Inventar</a>
<a href="#">890324023019CS Neu</a>	<a href="#">890324023019CS Original</a>	<a href="#">890324023019CS garantiert</a>	<a href="#">890324023019CS RFQ</a>	<a href="#">890324023019CS 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