









	<h2 style="color: red;">890334027012</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 890334027012</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.2UF 10% 310VAC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">890334027012.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	890334027012
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1.2UF 10% 310VAC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	WCAP-FTXX
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.886" (22.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1.2µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

890334027012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 890334027012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 890334027012 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 890334027012 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>890334026034</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 2.2UF 10% 310VAC RADIAL</p>	 <p><b>890334026034CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 2.2UF 10% 310VAC RADIAL</p>	 <p><b>890334027012CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 1.2UF 10% 310VAC RADIAL</p>	 <p><b>890334027025CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 3.3UF 10% 310VAC RADIAL</p>
 <p><b>890334027006CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.68UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p><b>890334027030CS</b> Wurth Electronics Inc. WCAP-FTXX FILM CAPACITORS 27.5X3</p>	 <p><b>890334027025</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 3.3UF 10% 310VAC RADIAL</p>	 <p><b>890334026030CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 1.5UF 10% 310VAC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

890334027012 Wurth Electronics	890334027012 Datenblatt	890334027012-Datenblätter	890334027012 PDF	Wurth Electronics 890334027012
890334027012 Electronic	890334027012-Komponenten	890334027012-Verteiler	890334027012-Bild	890334027012-Teil
890334027012 Preis	890334027012 Hersteller	890334027012 Bild	890334027012 Aktie	890334027012 Inventar
890334027012 Neu	890334027012 Original	890334027012 garantiert	890334027012 RFQ	890334027012 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