









	<h2 style="color: red;">890324025013</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">890324025013</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Wurth Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 275VAC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">890324025013.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	890324025013
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 275VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.236" W (18.00mm x 6.00mm)
Serie	WCAP-FTX2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

890324025013 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 890324025013-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 890324025013 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 890324025013 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>890324025011</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.056UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>890324025007CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.039UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>890324025009</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.047UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>890324025011CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.056UF 10% 275VAC RAD</p>
 <p><b>890324025017CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.1UF 10% 275VAC RADIAL</p>	 <p><b>890324025009CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.047UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>890324025015CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.082UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>890324025017</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.1UF 10% 275VAC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

890324025013 Wurth Electronics	890324025013 Datenblatt	890324025013-Datenblätter	890324025013 PDF	Wurth Electronics 890324025013
890324025013 Electronic	890324025013-Komponenten	890324025013-Verteiler	890324025013-Bild	890324025013-Teil
890324025013 Preis	890324025013 Hersteller	890324025013 Bild	890324025013 Aktie	890324025013 Inventar
890324025013 Neu	890324025013 Original	890324025013 garantiert	890324025013 RFQ	890324025013 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