









	<h2 style="color: red;">890324026020</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">890324026020</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Wurth Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 275VAC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">890324026020.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	890324026020
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 275VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.295" W (26.00mm x 7.50mm)
Serie	WCAP-FTX2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

890324026020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 890324026020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 890324026020 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 890324026020 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>890324026003CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.22UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>890324026020CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.68UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>890324026018CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.56UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>890324026014CS</b> Wurth Electronics WCAP-FTX2 FILM CAPACITORS 22.5X2</p>
 <p><b>890324026007CS</b> Wurth Electronics WCAP-FTX2 FILM CAPACITORS 22.5X2</p>	 <p><b>890324026027CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 1UF 10% 275VAC RADIAL</p>	 <p><b>890324026024CS</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.82UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>890324026024</b> Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.82UF 10% 275VAC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

890324026020 Wurth Electronics	890324026020 Datenblatt	890324026020-Datenblätter	890324026020 PDF	Wurth Electronics 890324026020
890324026020 Electronic	890324026020-Komponenten	890324026020-Verteiler	890324026020-Bild	890324026020-Teil
890324026020 Preis	890324026020 Hersteller	890324026020 Bild	890324026020 Aktie	890324026020 Inventar
890324026020 Neu	890324026020 Original	890324026020 garantiert	890324026020 RFQ	890324026020 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