











	<h2 style="color: red;">865250540003</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">865250540003</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 4.7 UF 20% 35 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">865250540003.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">865250540003</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 4.7 UF 20% 35 V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	WCAP-ASNP
Brummstrom	18mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

865250540003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 865250540003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 865250540003 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 865250540003 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>865250640001</b> Wurth Electronics Inc. CAP 0.10 UF 20% 50 V</p>	 <p><b>865250543005</b> Wurth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 35 V</p>	 <p><b>865250449006</b> Wurth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 25 V</p>	 <p><b>865250540002</b> Wurth Electronics Inc. CAP 3.3 UF 20% 35 V</p>
 <p><b>865250449008</b> Wurth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 25 V</p>	 <p><b>865250553007</b> Wurth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 35 V</p>	 <p><b>865250453009</b> Wurth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 25 V</p>	 <p><b>865250543004</b> Wurth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 35 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">865250540003 Wurth Electronics</a>	<a href="#">865250540003 Datenblatt</a>	<a href="#">865250540003-Datenblätter</a>	<a href="#">865250540003 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 865250540003</a>
<a href="#">865250540003 Electronic</a>	<a href="#">865250540003-Komponenten</a>	<a href="#">865250540003-Verteiler</a>	<a href="#">865250540003-Bild</a>	<a href="#">865250540003-Teil</a>
<a href="#">865250540003 Preis</a>	<a href="#">865250540003 Hersteller</a>	<a href="#">865250540003 Bild</a>	<a href="#">865250540003 Aktie</a>	<a href="#">865250540003 Inventar</a>
<a href="#">865250540003 Neu</a>	<a href="#">865250540003 Original</a>	<a href="#">865250540003 garantiert</a>	<a href="#">865250540003 RFQ</a>	<a href="#">865250540003 Online bestellen</a>