









	<h2 style="color: red;">860130578007</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860130578007</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 330 UF 20% 35 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860130578007.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="#">860130578007</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 330 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	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	WCAP-ATET
Brummstrom	718mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

860130578007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860130578007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860130578007 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 860130578007 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>860130574003</b> Wurth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 35 V	 <b>860130673001</b> Wurth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 50 V	 <b>860130575004</b> Wurth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 35 V	 <b>860130575006</b> Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 35 V
 <b>860130575005</b> Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 35 V	 <b>860130674003</b> Wurth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 50 V	 <b>860130580009</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 35 V	 <b>860130578008</b> Wurth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 35 V

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860130578007 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860130578007 Datenblatt</a>	<a href="#">860130578007-Datenblätter</a>	<a href="#">860130578007 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860130578007</a>
<a href="#">860130578007 Electronic</a>	<a href="#">860130578007-Komponenten</a>	<a href="#">860130578007-Verteiler</a>	<a href="#">860130578007-Bild</a>	<a href="#">860130578007-Teil</a>
<a href="#">860130578007 Preis</a>	<a href="#">860130578007 Hersteller</a>	<a href="#">860130578007 Bild</a>	<a href="#">860130578007 Aktie</a>	<a href="#">860130578007 Inventar</a>
<a href="#">860130578007 Neu</a>	<a href="#">860130578007 Original</a>	<a href="#">860130578007 garantiert</a>	<a href="#">860130578007 RFQ</a>	<a href="#">860130578007 Online bestellen</a>