


	<h2 style="color: red;">860040478014</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860040478014</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 1800 UF 20% 25 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860040478014.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="#">860040478014</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 1800 UF 20% 25 V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	WCAP-ATUL
Brummstrom	2.64A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	24 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.240" (31.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

860040478014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860040478014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860040478014 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 860040478014 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860040475010</b> Wurth Electronics Inc. CAP 820 UF 20% 25 V</p>	 <p><b>860040475009</b> Wurth Electronics Inc. CAP 680 UF 20% 25 V</p>	 <p><b>860040478013</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1500 UF 20% 25 V</p>	 <p><b>860040572001</b> Wurth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 35 V</p>
 <p><b>860040573003</b> Wurth Electronics Inc. CAP 56 UF 20% 35 V</p>	 <p><b>860040475011</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 25 V</p>	 <p><b>860040480016</b> Wurth Electronics Inc. CAP 2700 UF 20% 25 V</p>	 <p><b>860040478015</b> Wurth Electronics Inc. CAP 2200 UF 20% 25 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860040478014 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860040478014 Datenblatt</a>	<a href="#">860040478014-Datenblätter</a>	<a href="#">860040478014 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860040478014</a>
<a href="#">860040478014 Electronic</a>	<a href="#">860040478014-Komponenten</a>	<a href="#">860040478014-Verteiler</a>	<a href="#">860040478014-Bild</a>	<a href="#">860040478014-Teil</a>
<a href="#">860040478014 Preis</a>	<a href="#">860040478014 Hersteller</a>	<a href="#">860040478014 Bild</a>	<a href="#">860040478014 Aktie</a>	<a href="#">860040478014 Inventar</a>
<a href="#">860040478014 Neu</a>	<a href="#">860040478014 Original</a>	<a href="#">860040478014 garantiert</a>	<a href="#">860040478014 RFQ</a>	<a href="#">860040478014 Online bestellen</a>