






	<b>860131278007</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	860131278007
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Würth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 22 UF 20% 350 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860131278007.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	860131278007
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP 22 UF 20% 350 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	WCAP-ATET
Brummstrom	160mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

860131278007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860131278007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860131278007 Würth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 860131278007 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860131275005</b> Würth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 350 V</p>	 <p><b>860131275003</b> Würth Electronics Inc. CAP 3.3 UF 20% 350 V</p>	 <p><b>860131280008</b> Würth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 350 V</p>	 <p><b>86015-1</b> TE Connectivity AMP Connectors CONN SOCKET 26 30AWG 30AU CRIMP</p>
 <p><b>860131275004</b> Würth Electronics Inc. CAP 4.7 UF 20% 350 V</p>	 <p><b>860131278006</b> Würth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 350 V</p>	 <p><b>86014011A</b> LT LT Can</p>	 <p><b>860131280009</b> Würth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 350 V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

860131278007 Würth Electronics	860131278007 Datenblatt	860131278007-Datenblätter	860131278007 PDF	Würth Electronics 860131278007
860131278007 Electronic	860131278007-Komponenten	860131278007-Verteiler	860131278007-Bild	860131278007-Teil
860131278007 Preis	860131278007 Hersteller	860131278007 Bild	860131278007 Aktie	860131278007 Inventar
860131278007 Neu	860131278007 Original	860131278007 garantiert	860131278007 RFQ	860131278007 Online bestellen