










	<b>860020578020</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	860020578020
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Würth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860020578020.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	860020578020
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.510" Dia (13.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	960mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1500µF
Anwendungen	General Purpose

860020578020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020578020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020578020 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 860020578020 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860020580022</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>860020581025</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 3900UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>860020578018</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>860020575015</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 560UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>860020580021</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>860020580024</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>860020575016</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>860020578017</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860020578020 Würth Electronics	860020578020 Datenblatt	860020578020-Datenblätter	860020578020 PDF	Würth Electronics 860020578020
860020578020 Electronic	860020578020-Komponenten	860020578020-Verteiler	860020578020-Bild	860020578020-Teil
860020578020 Preis	860020578020 Hersteller	860020578020 Bild	860020578020 Aktie	860020578020 Inventar
860020578020 Neu	860020578020 Original	860020578020 garantiert	860020578020 RFQ	860020578020 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