


	<b>860080478022</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	860080478022
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Würth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1500UF 20% 25V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860080478022.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	860080478022
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1500UF 20% 25V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	2.71A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	23 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1500µF
Anwendungen	General Purpose

860080478022 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080478022-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080478022 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 860080478022 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860080480026</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 3300UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>860080475019</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080475017</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 560UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080480025</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 2700UF 20% 25V T/H</p>
 <p><b>860080478024</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 2200UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>860080478023</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 1800UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>860080475018</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080478020</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 25V T/H</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

860080478022 Würth Electronics	860080478022 Datenblatt	860080478022-Datenblätter	860080478022 PDF	Würth Electronics 860080478022
860080478022 Electronic	860080478022-Komponenten	860080478022-Verteiler	860080478022-Bild	860080478022-Teil
860080478022 Preis	860080478022 Hersteller	860080478022 Bild	860080478022 Aktie	860080478022 Inventar
860080478022 Neu	860080478022 Original	860080478022 garantiert	860080478022 RFQ	860080478022 Online bestellen