










	860080478020	
	Hersteller-Teilenummer:	860080478020
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1000UF 20% 25V T/H
	Datenblätter:	 860080478020.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	860080478020
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 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	2.34A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
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	25 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

860080478020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080478020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080478020 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 860080478020 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860080475016 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>860080475017 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 560UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>860080478023 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 1800UF 20% 25V T/H</p>	 <p>860080475014 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 390UF 20% 25V THRU HOLE</p>
 <p>860080475019 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>860080478022 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 1500UF 20% 25V T/H</p>	 <p>860080480025 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 2700UF 20% 25V T/H</p>	 <p>860080475018 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 25V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080478020 Würth Electronics	860080478020 Datenblatt	860080478020-Datenblätter	860080478020 PDF	Würth Electronics 860080478020
860080478020 Electronic	860080478020-Komponenten	860080478020-Verteiler	860080478020-Bild	860080478020-Teil
860080478020 Preis	860080478020 Hersteller	860080478020 Bild	860080478020 Aktie	860080478020 Inventar
860080478020 Neu	860080478020 Original	860080478020 garantiert	860080478020 RFQ	860080478020 Online bestellen

Contact us: 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