


	<h2 style="color: red;">860080278020</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860080278020
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 2200UF 20% 10V T/H
	Datenblätter:	 860080278020.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	860080278020
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 10V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	2.37A @ 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	2200µF
Anwendungen	General Purpose

860080278020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080278020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080278020 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 860080278020 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860080275016 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 10V T/H</p>	 <p>860080278023 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 3900UF 20% 10V T/H</p>	 <p>860080274015 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 10V T/H</p>	 <p>860080275019 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1800UF 20% 10V T/H</p>
 <p>860080275018 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1500UF 20% 10V T/H</p>	 <p>860080275017 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1200UF 20% 10V T/H</p>	 <p>860080278024 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 4700UF 20% 10V T/H</p>	 <p>860080278021 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 2700UF 20% 10V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080278020 Wurth Electronics	860080278020 Datenblatt	860080278020-Datenblätter	860080278020 PDF	Wurth Electronics 860080278020
860080278020 Electronic	860080278020-Komponenten	860080278020-Verteiler	860080278020-Bild	860080278020-Teil
860080278020 Preis	860080278020 Hersteller	860080278020 Bild	860080278020 Aktie	860080278020 Inventar
860080278020 Neu	860080278020 Original	860080278020 garantiert	860080278020 RFQ	860080278020 Online bestellen