


	860080375020	
	Hersteller-Teilenummer:	860080375020
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1200UF 20% 16V T/H
	Datenblätter:	 860080375020.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	860080375020
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	1.92A @ 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	32 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

860080375020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080375020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080375020 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 860080375020 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860080378025 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 2700UF 20% 16V T/H</p>	 <p>860080375018 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080374016 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080378023 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 1800UF 20% 16V T/H</p>
 <p>860080375019 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 16V T/H</p>	 <p>860080375021 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 1500UF 20% 16V T/H</p>	 <p>860080378024 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 2200UF 20% 16V T/H</p>	 <p>860080375014 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 16V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080375020 Würth Electronics	860080375020 Datenblatt	860080375020-Datenblätter	860080375020 PDF	Würth Electronics 860080375020
860080375020 Electronic	860080375020-Komponenten	860080375020-Verteiler	860080375020-Bild	860080375020-Teil
860080375020 Preis	860080375020 Hersteller	860080375020 Bild	860080375020 Aktie	860080375020 Inventar
860080375020 Neu	860080375020 Original	860080375020 garantiert	860080375020 RFQ	860080375020 Online bestellen