









	<h2 style="color: red;">860080275016</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860080275016
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1000UF 20% 10V T/H
	Datenblätter:	 860080275016.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	860080275016
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 10V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	1.4A @ 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	42 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

860080275016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080275016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080275016 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 860080275016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860080274013 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>860080274015 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 10V T/H</p>	 <p>860080275018 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1500UF 20% 10V T/H</p>	 <p>860080274014 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 10V THRU HOLE</p>
 <p>860080278020 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 2200UF 20% 10V T/H</p>	 <p>860080275019 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1800UF 20% 10V T/H</p>	 <p>860080278021 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 2700UF 20% 10V T/H</p>	 <p>860080274012 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 560UF 20% 10V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080275016 Wurth Electronics	860080275016 Datenblatt	860080275016-Datenblätter	860080275016 PDF	Wurth Electronics 860080275016
860080275016 Electronic	860080275016-Komponenten	860080275016-Verteiler	860080275016-Bild	860080275016-Teil
860080275016 Preis	860080275016 Hersteller	860080275016 Bild	860080275016 Aktie	860080275016 Inventar
860080275016 Neu	860080275016 Original	860080275016 garantiert	860080275016 RFQ	860080275016 Online bestellen