










	<h2 style="color: red;">865080662019</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	865080662019
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP 330 UF 20% 50 V
	Datenblätter:	 865080662019.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	865080662019
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP 330 UF 20% 50 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.531" L x 0.531" W (13.50mm x 13.50mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	WCAP-ASLI
Brummstrom	800mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	21 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

865080662019 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 865080662019-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 865080662019 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 865080662019 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  865080653016 Wurth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 50 V	 865080657018 Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 50 V	 865090140001 Wurth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 6.3 V	 865080657017 Wurth Electronics Inc. CAP 150 UF 20% 50 V
 86508CY SL001 Alpha Wire MULTI-PAIR 16COND 26AWG 1000'	 86508CY SL005 Alpha Wire MULTI-PAIR 16COND 26AWG 100'	 865080653014 Wurth Electronics Inc. CAP 56 UF 20% 50 V	 865080653015 Wurth Electronics Inc. CAP 68 UF 20% 50 V

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

865080662019 Wurth Electronics	865080662019 Datenblatt	865080662019-Datenblätter	865080662019 PDF	Wurth Electronics 865080662019
865080662019 Electronic	865080662019-Komponenten	865080662019-Verteiler	865080662019-Bild	865080662019-Teil
865080662019 Preis	865080662019 Hersteller	865080662019 Bild	865080662019 Aktie	865080662019 Inventar
865080662019 Neu	865080662019 Original	865080662019 garantiert	865080662019 RFQ	865080662019 Online bestellen