









	<h2 style="color: red;">865080562017</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	865080562017
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP 680 UF 20% 35 V
	Datenblätter:	 865080562017.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	865080562017
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP 680 UF 20% 35 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
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	1.1A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	80 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

865080562017 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 865080562017-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 865080562017 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 865080562017 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>865080562016 Wurth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 35 V</p>	 <p>865080545012 Wurth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 35 V</p>	 <p>865080640001 Wurth Electronics Inc. CAP 1 UF 20% 50 V</p>	 <p>865080640004 Wurth Electronics Inc. CAP 4.7 UF 20% 50 V</p>
 <p>865080640003 Wurth Electronics Inc. CAP 3.3 UF 20% 50 V</p>	 <p>865080553014 Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 35 V</p>	 <p>865080553013 Wurth Electronics Inc. CAP 150 UF 20% 35 V</p>	 <p>865080557015 Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 35 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

865080562017 Wurth Electronics	865080562017 Datenblatt	865080562017-Datenblätter	865080562017 PDF	Wurth Electronics 865080562017
865080562017 Electronic	865080562017-Komponenten	865080562017-Verteiler	865080562017-Bild	865080562017-Teil
865080562017 Preis	865080562017 Hersteller	865080562017 Bild	865080562017 Aktie	865080562017 Inventar
865080562017 Neu	865080562017 Original	865080562017 garantiert	865080562017 RFQ	865080562017 Online bestellen