










	<h2 style="color: red;">865080163018</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	865080163018
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP 6800 UF 20% 6.3 V
	Datenblätter:	 865080163018.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	865080163018
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP 6800 UF 20% 6.3 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.673" L x 0.673" W (17.10mm x 17.10mm)
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	WCAP-ASLI
Brummstrom	1.25A @ 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	52 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

865080163018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 865080163018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 865080163018 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 865080163018 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>865080162017 Wurth Electronics Inc. CAP 3300 UF 20% 6.3 V</p>	 <p>865080157015 Wurth Electronics Inc. CAP 1200 UF 20% 6.3 V</p>	 <p>865080240001 Wurth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 10 V</p>	 <p>865080240003 Wurth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 10 V</p>
 <p>865080242004 Wurth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 10 V</p>	 <p>865080242002 Wurth Electronics Inc. CAP 27 UF 20% 10 V</p>	 <p>865080157016 Wurth Electronics Inc. CAP 1500 UF 20% 6.3 V</p>	 <p>865080243005 Wurth Electronics Inc. CAP 56 UF 20% 10 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

865080163018 Wurth Electronics	865080163018 Datenblatt	865080163018-Datenblätter	865080163018 PDF	Wurth Electronics 865080163018
865080163018 Electronic	865080163018-Komponenten	865080163018-Verteiler	865080163018-Bild	865080163018-Teil
865080163018 Preis	865080163018 Hersteller	865080163018 Bild	865080163018 Aktie	865080163018 Inventar
865080163018 Neu	865080163018 Original	865080163018 garantiert	865080163018 RFQ	865080163018 Online bestellen