










	<h2 style="color: red;">860160373018</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860160373018
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP 270 UF 20% 16 V
	Datenblätter:	 860160373018.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	860160373018
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP 270 UF 20% 16 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	WCAP-ATLL
Brummstrom	540mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	420 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

860160373018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860160373018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860160373018 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 860160373018 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860160373010 Wurth Electronics Inc. CAP 82 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160374015 Wurth Electronics Inc. CAP 180 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160374020 Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160373021 Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 16 V</p>
 <p>860160373016 Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160373012 Wurth Electronics Inc. CAP 120 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160373014 Wurth Electronics Inc. CAP 180 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160374019 Wurth Electronics Inc. CAP 270 UF 20% 16 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860160373018 Wurth Electronics	860160373018 Datenblatt	860160373018-Datenblätter	860160373018 PDF	Wurth Electronics 860160373018
860160373018 Electronic	860160373018-Komponenten	860160373018-Verteiler	860160373018-Bild	860160373018-Teil
860160373018 Preis	860160373018 Hersteller	860160373018 Bild	860160373018 Aktie	860160373018 Inventar
860160373018 Neu	860160373018 Original	860160373018 garantiert	860160373018 RFQ	860160373018 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited