









	<h2 style="color: red;">860160374020</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860160374020
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP 330 UF 20% 16 V
	Datenblätter:	 860160374020.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	860160374020
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP 330 UF 20% 16 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-ATLL
Brummstrom	588mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	370 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

860160374020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860160374020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860160374020 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 860160374020 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860160374030 Wurth Electronics Inc. CAP 820 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160374028 Wurth Electronics Inc. CAP 680 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160373021 Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160374024 Wurth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 16 V</p>
 <p>860160374022 Wurth Electronics Inc. CAP 390 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160374026 Wurth Electronics Inc. CAP 560 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160374019 Wurth Electronics Inc. CAP 270 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160374015 Wurth Electronics Inc. CAP 180 UF 20% 16 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860160374020 Wurth Electronics	860160374020 Datenblatt	860160374020-Datenblätter	860160374020 PDF	Wurth Electronics 860160374020
860160374020 Electronic	860160374020-Komponenten	860160374020-Verteiler	860160374020-Bild	860160374020-Teil
860160374020 Preis	860160374020 Hersteller	860160374020 Bild	860160374020 Aktie	860160374020 Inventar
860160374020 Neu	860160374020 Original	860160374020 garantiert	860160374020 RFQ	860160374020 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