
	860160373021	
	Hersteller-Teilenummer:	860160373021
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP 330 UF 20% 16 V
	Datenblätter:	 860160373021.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	860160373021
Hersteller	Würth 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	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	WCAP-ATLL
Brummstrom	588mA @ 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	140 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

860160373021 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860160373021-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860160373021 Würth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 860160373021 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860160373016 Würth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160373013 Würth Electronics Inc. CAP 150 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160374022 Würth Electronics Inc. CAP 390 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160373012 Würth Electronics Inc. CAP 120 UF 20% 16 V</p>
 <p>860160374015 Würth Electronics Inc. CAP 180 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160374017 Würth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160374020 Würth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160373018 Würth Electronics Inc. CAP 270 UF 20% 16 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860160373021 Würth Electronics	860160373021 Datenblatt	860160373021-Datenblätter	860160373021 PDF	Würth Electronics 860160373021
860160373021 Electronic	860160373021-Komponenten	860160373021-Verteiler	860160373021-Bild	860160373021-Teil
860160373021 Preis	860160373021 Hersteller	860160373021 Bild	860160373021 Aktie	860160373021 Inventar
860160373021 Neu	860160373021 Original	860160373021 garantiert	860160373021 RFQ	860160373021 Online bestellen