










	865080343005	
	Hersteller-Teilenummer:	865080343005
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP 33 UF 20% 16 V
	Datenblätter:	 865080343005.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	865080343005
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP 33 UF 20% 16 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	WCAP-ASLI
Brummstrom	185mA @ 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	600 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

865080343005 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 865080343005-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 865080343005 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 865080343005 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>865080340003 Würth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 16 V</p>	 <p>865080342006 Würth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 16 V</p>	 <p>865080343008 Würth Electronics Inc. CAP 68 UF 20% 16 V</p>	 <p>865080343009 Würth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 16 V</p>
 <p>865080340001 Würth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 16 V</p>	 <p>865080340002 Würth Electronics Inc. CAP 15 UF 20% 16 V</p>	 <p>865080342004 Würth Electronics Inc. CAP 27 UF 20% 16 V</p>	 <p>865080343007 Würth Electronics Inc. CAP 56 UF 20% 16 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

865080343005 Würth Electronics	865080343005 Datenblatt	865080343005-Datenblätter	865080343005 PDF	Würth Electronics 865080343005
865080343005 Electronic	865080343005-Komponenten	865080343005-Verteiler	865080343005-Bild	865080343005-Teil
865080343005 Preis	865080343005 Hersteller	865080343005 Bild	865080343005 Aktie	865080343005 Inventar
865080343005 Neu	865080343005 Original	865080343005 garantiert	865080343005 RFQ	865080343005 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