










	865080240003	
	Hersteller-Teilenummer:	865080240003
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP 33 UF 20% 10 V
	Datenblätter:	 865080240003.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	865080240003
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP 33 UF 20% 10 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	WCAP-ASLI
Brummstrom	90mA @ 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	1.85 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

865080240003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 865080240003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 865080240003 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 865080240003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>865080243007 Würth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 10 V</p>	 <p>865080163018 Würth Electronics Inc. CAP 6800 UF 20% 6.3 V</p>	 <p>865080157015 Würth Electronics Inc. CAP 1200 UF 20% 6.3 V</p>	 <p>865080162017 Würth Electronics Inc. CAP 3300 UF 20% 6.3 V</p>
 <p>865080242004 Würth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 10 V</p>	 <p>865080240001 Würth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 10 V</p>	 <p>865080243006 Würth Electronics Inc. CAP 68 UF 20% 10 V</p>	 <p>865080243005 Würth Electronics Inc. CAP 56 UF 20% 10 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

865080240003 Würth Electronics	865080240003 Datenblatt	865080240003-Datenblätter	865080240003 PDF	Würth Electronics 865080240003
865080240003 Electronic	865080240003-Komponenten	865080240003-Verteiler	865080240003-Bild	865080240003-Teil
865080240003 Preis	865080240003 Hersteller	865080240003 Bild	865080240003 Aktie	865080240003 Inventar
865080240003 Neu	865080240003 Original	865080240003 garantiert	865080240003 RFQ	865080240003 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