










	865080153014	
	Hersteller-Teilenummer:	865080153014
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP 1000 UF 20% 6.3 V
	Datenblätter:	 865080153014.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	865080153014
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP 1000 UF 20% 6.3 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-ASLI
Brummstrom	530mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	200 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

865080153014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 865080153014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 865080153014 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 865080153014 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>865080153013 Würth Electronics Inc. CAP 680 UF 20% 6.3 V</p>	 <p>865080143009 Würth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 6.3 V</p>	 <p>865080157015 Würth Electronics Inc. CAP 1200 UF 20% 6.3 V</p>	 <p>865080157016 Würth Electronics Inc. CAP 1500 UF 20% 6.3 V</p>
 <p>865080145010 Würth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 6.3 V</p>	 <p>865080240001 Würth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 10 V</p>	 <p>865080162017 Würth Electronics Inc. CAP 3300 UF 20% 6.3 V</p>	 <p>865080149011 Würth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 6.3 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

865080153014 Würth Electronics	865080153014 Datenblatt	865080153014-Datenblätter	865080153014 PDF	Würth Electronics 865080153014
865080153014 Electronic	865080153014-Komponenten	865080153014-Verteiler	865080153014-Bild	865080153014-Teil
865080153014 Preis	865080153014 Hersteller	865080153014 Bild	865080153014 Aktie	865080153014 Inventar
865080153014 Neu	865080153014 Original	865080153014 garantiert	865080153014 RFQ	865080153014 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