












	865080145010	
	Hersteller-Teilenummer:	865080145010
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP 330 UF 20% 6.3 V
	Datenblätter:	 865080145010.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	865080145010
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP 330 UF 20% 6.3 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
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	275mA @ 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	360 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.303" (7.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

865080145010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 865080145010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 865080145010 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 865080145010 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>865080153012 Würth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 6.3 V</p>	 <p>865080149011 Würth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 6.3 V</p>	 <p>865080142007 Würth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 6.3 V</p>	 <p>865080157015 Würth Electronics Inc. CAP 1200 UF 20% 6.3 V</p>
 <p>865080153014 Würth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 6.3 V</p>	 <p>865080142006 Würth Electronics Inc. CAP 68 UF 20% 6.3 V</p>	 <p>865080143009 Würth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 6.3 V</p>	 <p>865080143008 Würth Electronics Inc. CAP 150 UF 20% 6.3 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

865080145010 Würth Electronics	865080145010 Datenblatt	865080145010-Datenblätter	865080145010 PDF	Würth Electronics 865080145010
865080145010 Electronic	865080145010-Komponenten	865080145010-Verteiler	865080145010-Bild	865080145010-Teil
865080145010 Preis	865080145010 Hersteller	865080145010 Bild	865080145010 Aktie	865080145010 Inventar
865080145010 Neu	865080145010 Original	865080145010 garantiert	865080145010 RFQ	865080145010 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