

	<h2 style="color: red;">875115360004</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 875115360004</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD</p> <p>Datenblätter:  875115360004.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	875115360004
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-PSHP
Ripple Current - Low Frequency	185mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	3.7A @ 100kHz
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	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.343" (8.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

875115360004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875115360004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875115360004 Wurth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 875115360004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>875115452004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 150UF 20% 20V SMD</p>	 <p>875115260006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 680UF 20% 10V SMD</p>	 <p>875115452003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 100UF 20% 20V SMD</p>	 <p>875115357006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V SMD</p>
 <p>875115350001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD</p>	 <p>875115350002 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V SMD</p>	 <p>875115452001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 68UF 20% 20V SMD</p>	 <p>875115360005 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 390UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

875115360004 Wurth Electronics	875115360004 Datenblatt	875115360004-Datenblätter	875115360004 PDF	Wurth Electronics 875115360004
875115360004 Electronic	875115360004-Komponenten	875115360004-Verteiler	875115360004-Bild	875115360004-Teil
875115360004 Preis	875115360004 Hersteller	875115360004 Bild	875115360004 Aktie	875115360004 Inventar
875115360004 Neu	875115360004 Original	875115360004 garantiert	875115360004 RFQ	875115360004 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