

	<h2 style="color: red;">875115157010</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">875115157010</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">875115157010.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">875115157010</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	6.3V
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	255mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.1A @ 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)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	11 mOhm
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

875115157010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875115157010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875115157010 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 875115157010 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>875115252003</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 470UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>875115150005</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>875115250001</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>875115150004</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p><b>875115150003</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>875115152006</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>875115152007</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>875115160008</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">875115157010 Wurth Electronics</a>	<a href="#">875115157010 Datenblatt</a>	<a href="#">875115157010-Datenblätter</a>	<a href="#">875115157010 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 875115157010</a>
<a href="#">875115157010 Electronic</a>	<a href="#">875115157010-Komponenten</a>	<a href="#">875115157010-Verteiler</a>	<a href="#">875115157010-Bild</a>	<a href="#">875115157010-Teil</a>
<a href="#">875115157010 Preis</a>	<a href="#">875115157010 Hersteller</a>	<a href="#">875115157010 Bild</a>	<a href="#">875115157010 Aktie</a>	<a href="#">875115157010 Inventar</a>
<a href="#">875115157010 Neu</a>	<a href="#">875115157010 Original</a>	<a href="#">875115157010 garantiert</a>	<a href="#">875115157010 RFQ</a>	<a href="#">875115157010 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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