









	<p>875115652006</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 875115652006</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p> <p>Datenblätter:  875115652006.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 500 pcs 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	875115652006
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Polymer
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-PSHP
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	732-11941-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	35 mOhm
detaillierte Beschreibung	82µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	82µF
Anwendungen	General Purpose

875115652006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875115652006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875115652006 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 875115652006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>875115560004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V SMD</p>	 <p>875115652007 Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875115645010 Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875115650005 Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p>875115645012 Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875115652014 Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875115644009 Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875115655015 Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

875115652006 Wurth Electronics	875115652006 Datenblatt	875115652006-Datenblätter	875115652006 PDF	Wurth Electronics 875115652006
875115652006 Electronic	875115652006-Komponenten	875115652006-Verteiler	875115652006-Bild	875115652006-Teil
875115652006 Preis	875115652006 Hersteller	875115652006 Bild	875115652006 Aktie	875115652006 Inventar
875115652006 Neu	875115652006 Original	875115652006 garantiert	875115652006 RFQ	875115652006 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