









	<h2 style="color: red;">875115645010</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	875115645010
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP
Datenblätter:	 875115645010.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 900 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	875115645010
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	900 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Polymer
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-PSHP
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	70mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.4A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	732-11938-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm
detaillierte Beschreibung	18µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	18µF
Anwendungen	General Purpose

875115645010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875115645010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875115645010 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 875115645010 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>875115644009 Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875115560003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 82UF 20% 25V SMD</p>	 <p>875115652006 Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875115650005 Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p>875115552002 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 82UF 20% 25V SMD</p>	 <p>875115645012 Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875115560004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V SMD</p>	 <p>875115652007 Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

875115645010 Wurth Electronics	875115645010 Datenblatt	875115645010-Datenblätter	875115645010 PDF	Wurth Electronics 875115645010
875115645010 Electronic	875115645010-Komponenten	875115645010-Verteiler	875115645010-Bild	875115645010-Teil
875115645010 Preis	875115645010 Hersteller	875115645010 Bild	875115645010 Aktie	875115645010 Inventar
875115645010 Neu	875115645010 Original	875115645010 garantiert	875115645010 RFQ	875115645010 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