

	<h2 style="color: red;">860080475013</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860080475013
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE
Datenblätter:	 860080475013.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	860080475013
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	1.01A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	54 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

860080475013 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080475013-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080475013 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 860080475013 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860080474010 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>860080474009 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>860080474015 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>860080474011 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 270UF 20% 25V THRU HOLE</p>
 <p>860080475018 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>860080475019 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>860080475017 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 560UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>860080475016 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 25V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080475013 Wurth Electronics	860080475013 Datenblatt	860080475013-Datenblätter	860080475013 PDF	Wurth Electronics 860080475013
860080475013 Electronic	860080475013-Komponenten	860080475013-Verteiler	860080475013-Bild	860080475013-Teil
860080475013 Preis	860080475013 Hersteller	860080475013 Bild	860080475013 Aktie	860080475013 Inventar
860080475013 Neu	860080475013 Original	860080475013 garantiert	860080475013 RFQ	860080475013 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