	<b>860080475014</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	860080475014
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Wurth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 390UF 20% 25V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860080475014.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









**Spezifikationen**

Teilenummer	860080475014
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 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	1.05A @ 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	51 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

860080475014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080475014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080475014 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 860080475014 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860080475017</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 560UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080474012</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080474011</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 270UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080475013</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE</p>
 <p><b>860080475016</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080474010</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080474015</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080478020</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 25V T/H</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

860080475014 Wurth Electronics	860080475014 Datenblatt	860080475014-Datenblätter	860080475014 PDF	Wurth Electronics 860080475014
860080475014 Electronic	860080475014-Komponenten	860080475014-Verteiler	860080475014-Bild	860080475014-Teil
860080475014 Preis	860080475014 Hersteller	860080475014 Bild	860080475014 Aktie	860080475014 Inventar
860080475014 Neu	860080475014 Original	860080475014 garantiert	860080475014 RFQ	860080475014 Online bestellen