


	<b>860080475017</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	860080475017
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Würth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 560UF 20% 25V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860080475017.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	860080475017
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 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	1.45A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
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	40 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

860080475017 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080475017-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080475017 Würth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 860080475017 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860080475019</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080474015</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080475013</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080474012</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE</p>
 <p><b>860080478022</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 1500UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>860080478020</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>860080478021</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 1200UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>860080475016</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 25V THRU HOLE</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

860080475017 Würth Electronics	860080475017 Datenblatt	860080475017-Datenblätter	860080475017 PDF	Würth Electronics 860080475017
860080475017 Electronic	860080475017-Komponenten	860080475017-Verteiler	860080475017-Bild	860080475017-Teil
860080475017 Preis	860080475017 Hersteller	860080475017 Bild	860080475017 Aktie	860080475017 Inventar
860080475017 Neu	860080475017 Original	860080475017 garantiert	860080475017 RFQ	860080475017 Online bestellen