









	<h2 style="color: #e67e22;">860080780025</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860080780025
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 560UF 20% 63V THRU HOLE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 860080780025.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	860080780025
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 63V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	2.35A @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	39 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

860080780025 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080780025-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080780025 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 860080780025 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860080778019 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 270UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080780028 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 63V T/H</p>	 <p>860080781029 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 63V T/H</p>	 <p>860080780027 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 63V THRU HOLE</p>
 <p>860080778022 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 390UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080780026 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080778021 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080778023 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 63V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080780025 Wurth Electronics	860080780025 Datenblatt	860080780025-Datenblätter	860080780025 PDF	Wurth Electronics 860080780025
860080780025 Electronic	860080780025-Komponenten	860080780025-Verteiler	860080780025-Bild	860080780025-Teil
860080780025 Preis	860080780025 Hersteller	860080780025 Bild	860080780025 Aktie	860080780025 Inventar
860080780025 Neu	860080780025 Original	860080780025 garantiert	860080780025 RFQ	860080780025 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