









	860080380028	
	Hersteller-Teilenummer:	860080380028
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 4700UF 20% 16V T/H
	Datenblätter:	 860080380028.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	860080380028
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	3.77A @ 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	17 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.299" (33.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

860080380028 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080380028-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080380028 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 860080380028 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860080378026 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 3300UF 20% 16V T/H</p>	 <p>860080472001 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 39UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>860080378024 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 2200UF 20% 16V T/H</p>	 <p>860080473005 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 82UF 20% 25V THRU HOLE</p>
 <p>860080378025 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 2700UF 20% 16V T/H</p>	 <p>860080473004 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>860080378023 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 1800UF 20% 16V T/H</p>	 <p>860080472003 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 56UF 20% 25V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080380028 Würth Electronics	860080380028 Datenblatt	860080380028-Datenblätter	860080380028 PDF	Würth Electronics 860080380028
860080380028 Electronic	860080380028-Komponenten	860080380028-Verteiler	860080380028-Bild	860080380028-Teil
860080380028 Preis	860080380028 Hersteller	860080380028 Bild	860080380028 Aktie	860080380028 Inventar
860080380028 Neu	860080380028 Original	860080380028 garantiert	860080380028 RFQ	860080380028 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