










	860020281032	
	Hersteller-Teilenummer:	860020281032
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 18000UF 20% 10V RADIAL
	Datenblätter:	 860020281032.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	860020281032
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 18000UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	2.205A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.476" (37.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	18000µF
Anwendungen	General Purpose

860020281032 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020281032-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020281032 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 860020281032 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860020372005 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>860020372002 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>860020280028 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 8200UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>860020372001 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>860020281031 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 15000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>860020372004 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>860020280027 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>860020280030 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 12000UF 20% 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860020281032 Würth Electronics	860020281032 Datenblatt	860020281032-Datenblätter	860020281032 PDF	Würth Electronics 860020281032
860020281032 Electronic	860020281032-Komponenten	860020281032-Verteiler	860020281032-Bild	860020281032-Teil
860020281032 Preis	860020281032 Hersteller	860020281032 Bild	860020281032 Aktie	860020281032 Inventar
860020281032 Neu	860020281032 Original	860020281032 garantiert	860020281032 RFQ	860020281032 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