










	<h2 style="color: red;">860020381030</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860020381030
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 12000UF 20% 16V RADIAL
	Datenblätter:	 860020381030.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	860020381030
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	2.15A @ 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	12000µF
Anwendungen	General Purpose

860020381030 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020381030-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020381030 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 860020381030 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860020380027 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>860020380025 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>860020380028 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 8200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>860020472004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 22UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p>860020472002 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 6.8UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>860020472003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 10UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>860020472005 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>860020380026 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 5600UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860020381030 Wurth Electronics	860020381030 Datenblatt	860020381030-Datenblätter	860020381030 PDF	Wurth Electronics 860020381030
860020381030 Electronic	860020381030-Komponenten	860020381030-Verteiler	860020381030-Bild	860020381030-Teil
860020381030 Preis	860020381030 Hersteller	860020381030 Bild	860020381030 Aktie	860020381030 Inventar
860020381030 Neu	860020381030 Original	860020381030 garantiert	860020381030 RFQ	860020381030 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