


	<b>860160280048</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	860160280048
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Würth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 6800 UF 20% 10 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860160280048.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	860160280048
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP 6800 UF 20% 10 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	WCAP-ATLL
Brummstrom	2.964A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	46 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.299" (33.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

860160280048 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860160280048-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860160280048 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 860160280048 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860160372004</b> Würth Electronics Inc. CAP 27 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860160372003</b> Würth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860160278043</b> Würth Electronics Inc. CAP 3900 UF 20% 10 V</p>	 <p><b>860160280047</b> Würth Electronics Inc. CAP 5600 UF 20% 10 V</p>
 <p><b>860160278046</b> Würth Electronics Inc. CAP 5600 UF 20% 10 V</p>	 <p><b>860160372002</b> Würth Electronics Inc. CAP 15 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860160372001</b> Würth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860160280045</b> Würth Electronics Inc. CAP 4700 UF 20% 10 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860160280048 Würth Electronics	860160280048 Datenblatt	860160280048-Datenblätter	860160280048 PDF	Würth Electronics 860160280048
860160280048 Electronic	860160280048-Komponenten	860160280048-Verteiler	860160280048-Bild	860160280048-Teil
860160280048 Preis	860160280048 Hersteller	860160280048 Bild	860160280048 Aktie	860160280048 Inventar
860160280048 Neu	860160280048 Original	860160280048 garantiert	860160280048 RFQ	860160280048 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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