


	860080280026	
	Hersteller-Teilenummer:	860080280026
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 6800UF 20% 10V T/H
	Datenblätter:	 860080280026.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	860080280026
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 10V T/H
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-ATLI
Brummstrom	3.63A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
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	16 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.299" (33.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

860080280026 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080280026-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080280026 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 860080280026 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860080372004 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 82UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080373005 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080372001 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080278022 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 3300UF 20% 10V T/H</p>
 <p>860080278023 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 3900UF 20% 10V T/H</p>	 <p>860080278024 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 4700UF 20% 10V T/H</p>	 <p>860080372002 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 56UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080280025 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 5600UF 20% 10V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080280026 Würth Electronics	860080280026 Datenblatt	860080280026-Datenblätter	860080280026 PDF	Würth Electronics 860080280026
860080280026 Electronic	860080280026-Komponenten	860080280026-Verteiler	860080280026-Bild	860080280026-Teil
860080280026 Preis	860080280026 Hersteller	860080280026 Bild	860080280026 Aktie	860080280026 Inventar
860080280026 Neu	860080280026 Original	860080280026 garantiert	860080280026 RFQ	860080280026 Online bestellen