








	<p>860131278006</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 860131278006</p>
	<p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP 10 UF 20% 350 V</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  860131278006.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	860131278006
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP 10 UF 20% 350 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	WCAP-ATET
Brummstrom	110mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

860131278006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860131278006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860131278006 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 860131278006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860131275004 Wurth Electronics Inc. CAP 4.7 UF 20% 350 V</p>	 <p>860131280009 Wurth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 350 V</p>	 <p>860131274002 Wurth Electronics Inc. CAP 2.2 UF 20% 350 V</p>	<p>Honeywell</p> <p>86014-17 Honeywell Sensing and Productivity Solutions COUNTER HOUR METER</p>
 <p>860131275005 Wurth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 350 V</p>	 <p>8601401IA LT LT Can</p>	 <p>860131275003 Wurth Electronics Inc. CAP 3.3 UF 20% 350 V</p>	 <p>860131280008 Wurth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 350 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860131278006 Wurth Electronics	860131278006 Datenblatt	860131278006-Datenblätter	860131278006 PDF	Wurth Electronics 860131278006
860131278006 Electronic	860131278006-Komponenten	860131278006-Verteiler	860131278006-Bild	860131278006-Teil
860131278006 Preis	860131278006 Hersteller	860131278006 Bild	860131278006 Aktie	860131278006 Inventar
860131278006 Neu	860131278006 Original	860131278006 garantiert	860131278006 RFQ	860131278006 Online bestellen