









	<p>3535B4A0072A250A1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 3535B4A0072A250A1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 80UF 10% 250V QC TERM</p> <p>Datenblätter:  3535B4A0072A250A1.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	3535B4A0072A250A1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 80UF 10% 250V QC TERM
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.813" Dia (46.05mm)
Serie	3500
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - QC Terminals
Andere Namen	Q1161214
Betriebstemperatur	-40°C ~ 65°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	3.375" (85.73mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	80µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	80µF
Anwendungen	Motor Start

3535B4A0072A250A1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3535B4A0072A250A1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3535B4A0072A250A1 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 3535B4A0072A250A1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>353576-1 TE Connectivity AMP Connectors REVERSE USB CONN REC ASSY 4P</p>	 <p>3536 Laird Technologies EMI SHEET CA19 304.80X330.2MM</p>	 <p>35359 EasyBraid Co. BOTTLE DISSIPATIVE WSH 8OZ MENDA</p>	 <p>3536 Inspired LED INDEPENDENCE DIMMER DUAL SET (DU)</p>
 <p>3536 Adafruit INSULATED SILICONE REWORK MAT -</p>	 <p>353575-8 TE Connectivity AMP Connectors DRAWER CONN PLUG HSG 8P</p>	 <p>353576-1 Agastat Relays / TE Connectivity REVERSE USB CONN REC ASSY 4P</p>	 <p>3535B4A0072A250A1 Vishay BC Components CAP ALUM 80UF 10% 250V QC TERM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

3535B4A0072A250A1 Electro-Films (EFI) / Vishay	3535B4A0072A250A1 Datenblatt	3535B4A0072A250A1-Datenblätter	3535B4A0072A250A1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 3535B4A0072A250A1
3535B4A0072A250A1 Electronic	3535B4A0072A250A1-Komponenten	3535B4A0072A250A1-Verteiler	3535B4A0072A250A1-Bild	3535B4A0072A250A1-Teil
3535B4A0072A250A1 Preis	3535B4A0072A250A1 Hersteller	3535B4A0072A250A1 Bild	3535B4A0072A250A1 Aktie	3535B4A0072A250A1 Inventar
3535B4A0072A250A1 Neu	3535B4A0072A250A1 Original	3535B4A0072A250A1 garantiert	3535B4A0072A250A1 RFQ	3535B4A0072A250A1 Online bestellen