










	<p>MAL202129339E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL202129339E3</p> <p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 100V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL202129339E3.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	MAL202129339E3
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	33µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.256" Dia x 0.709" L (6.50mm x 18.00mm)
Serie	021 ASM
RoHS Status	Tape & Box (TB)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Brummstrom	Polar
Polarisation	Axial, Can
Rastermaß - Steckverbinder	100V
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kondensatoren	120mA @ 100Hz
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MAL202129339E3
Lebensdauer @ Temp.	3.9 Ohm @ 100Hz
Scheinwiderstand	2.7 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	-
Expanded Beschreibung	33µF 100V Aluminum Capacitors Axial, Can 3.9 Ohm @
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 100V AXIAL
Anwendungen	2500 Hrs @ 85°C

MAL202129339E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL202129339E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL202129339E3 ACKme (Zentri) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAL202129339E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL202129229E3 Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>MAL202129478E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>MAL202129331E3 Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>MAL202129478E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 100V AXIAL</p>
 <p>MAL202129228E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>MAL202129229E3 Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>MAL202129479E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>MAL202129479E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL202129339E3 ACKme (Zentri)	MAL202129339E3 Datenblatt	MAL202129339E3-Datenblätter	MAL202129339E3 PDF	ACKme (Zentri) MAL202129339E3
MAL202129339E3 Electronic	MAL202129339E3-Komponenten	MAL202129339E3-Verteiler	MAL202129339E3-Bild	MAL202129339E3-Teil
MAL202129339E3 Preis	MAL202129339E3 Hersteller	MAL202129339E3 Bild	MAL202129339E3 Aktie	MAL202129339E3 Inventar
MAL202129339E3 Neu	MAL202129339E3 Original	MAL202129339E3 garantiert	MAL202129339E3 RFQ	MAL202129339E3 Online bestellen