









	<p>MAL212317339E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL212317339E3</p> <p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 40V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL212317339E3.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	MAL212317339E3
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 40V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	33µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.370" Dia x 0.917" L (9.40mm x 23.30mm)
Serie	SAL-A 123
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Brummstrom	-
Polarisation	Axial, Can
Rastermaß - Steckverbinder	40V
Verpackung / Gehäuse	-
Andere Namen	2281 123 17339
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kondensatoren	120mA
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MAL212317339E3
Lebensdauer @ Temp.	2.9 Ohm
Scheinwiderstand	1 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	-
Expanded Beschreibung	33µF 40V Aluminum Capacitors Axial, Can 2.9 Ohm
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 40V AXIAL
Anwendungen	20000 Hrs @ 125°C

MAL212317339E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212317339E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212317339E3 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 MAL212317339E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL212317478E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL212317479E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL212317338E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL212317478E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 40V AXIAL</p>
 <p>MAL212317338E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL212317479E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL212317339E3 Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL212317339E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 40V 20% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212317339E3 ACKme (Zentri)	MAL212317339E3 Datenblatt	MAL212317339E3-Datenblätter	MAL212317339E3 PDF	ACKme (Zentri) MAL212317339E3
MAL212317339E3 Electronic	MAL212317339E3-Komponenten	MAL212317339E3-Verteiler	MAL212317339E3-Bild	MAL212317339E3-Teil
MAL212317339E3 Preis	MAL212317339E3 Hersteller	MAL212317339E3 Bild	MAL212317339E3 Aktie	MAL212317339E3 Inventar
MAL212317339E3 Neu	MAL212317339E3 Original	MAL212317339E3 garantiert	MAL212317339E3 RFQ	MAL212317339E3 Online bestellen