









	<p>MAL212315331E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL212315331E3</p> <p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 16V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL212315331E3.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	MAL212315331E3
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	330µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.406" Dia x 1.260" L (10.30mm x 32.00mm)
Serie	SAL-A 123
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Brummstrom	-
Polarisation	Axial, Can
Rastermaß - Steckverbinder	16V
Verpackung / Gehäuse	-
Andere Namen	2281 123 15331
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kondensatoren	510mA
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MAL212315331E3
Lebensdauer @ Temp.	350 mOhm
Scheinwiderstand	600 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	-
Expanded Beschreibung	330µF 16V Aluminum Capacitors Axial, Can 350 mOhm
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 16V AXIAL
Anwendungen	20000 Hrs @ 125°C

MAL212315331E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212315331E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212315331E3 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 MAL212315331E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL212315339E3 Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL212315471E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL212315229E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL212315229E3 Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 16V AXIAL</p>
 <p>MAL212315221E3 Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL212315229E3 Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL212315339E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 16V 20% AXIAL</p>	 <p>MAL212315339E3 Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212315331E3 ACKme (Zentri)	MAL212315331E3 Datenblatt	MAL212315331E3-Datenblätter	MAL212315331E3 PDF	ACKme (Zentri) MAL212315331E3
MAL212315331E3 Electronic	MAL212315331E3-Komponenten	MAL212315331E3-Verteiler	MAL212315331E3-Bild	MAL212315331E3-Teil
MAL212315331E3 Preis	MAL212315331E3 Hersteller	MAL212315331E3 Bild	MAL212315331E3 Aktie	MAL212315331E3 Inventar
MAL212315331E3 Neu	MAL212315331E3 Original	MAL212315331E3 garantiert	MAL212315331E3 RFQ	MAL212315331E3 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited