





	<p><b>MAL212325331E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL212325331E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 16V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL212325331E3.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAL212325331E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.406" Dia x 1.260" L (10.30mm x 32.00mm)
Serie	123 SAL-A
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	510mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	600 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	330µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can 1
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212325331E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212325331E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212325331E3 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 MAL212325331E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL212325229</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212325331</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212325331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212325339E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 16V AXIAL</p>
 <p><b>MAL212325339E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212325339</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212325331</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212325229E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 16V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAL212325331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212325331E3-Datenblatt	MAL212325331E3-Datenblätter	MAL212325331E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212325331E3
MAL212325331E3 Electronic	MAL212325331E3-Komponenten	MAL212325331E3-Verteiler	MAL212325331E3-Bild	MAL212325331E3-Teil
MAL212325331E3 Preis	MAL212325331E3 Hersteller	MAL212325331E3 Bild	MAL212325331E3 Aktie	MAL212325331E3 Inventar
MAL212325331E3 Neu	MAL212325331E3 Original	MAL212325331E3 garantiert	MAL212325331E3 RFQ	MAL212325331E3 Online bestellen