


	<p>MAL213818331E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL213818331E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 63V AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  MAL213818331E3.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL213818331E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia x 1.181" L (12.50mm x 30.00mm)
Serie	138 AML
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	660mA @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	924mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	2222 138 18331
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	230 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	370 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	330µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	Automotive

MAL213818331E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213818331E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213818331E3 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 MAL213818331E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAL213819101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>MAL213818331E3 Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL213818471E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL213818681E3 Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 63V AXIAL</p>
 <p>MAL213818152E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL213818471E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL213818221E3 Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL213818152E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 63V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL213818331E3 Electro-Films (EFI) / MAL213818331E3 Datenblatt Vishay	MAL213818331E3-Komponenten	MAL213818331E3-Datenblätter	MAL213818331E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL213818331E3
MAL213818331E3 Electronic	MAL213818331E3 Hersteller	MAL213818331E3-Verteiler	MAL213818331E3 Bild	MAL213818331E3-Teil
MAL213818331E3 Preis	MAL213818331E3 Original	MAL213818331E3 garantiert	MAL213818331E3 RFQ	MAL213818331E3 Inventar
MAL213818331E3 Neu				MAL213818331E3 Online bestellen