









	<p>MAL212017331E3</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL212017331E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 40V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL212017331E3.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	MAL212017331E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 40V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia x 1.181" L (12.50mm x 30.00mm)
Serie	120 ATC
Ripple Current @ High Frequency	2.43A @ 10kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	83 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	130 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	Automotive

MAL212017331E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212017331E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212017331E3 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 MAL212017331E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL212017221E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL212018101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL212017221E3 Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL212017222E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 40V AXIAL</p>
 <p>MAL212017471E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL212017222E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL212017471E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL212017681E3 Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 40V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212017331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212017331E3 Datenblatt	MAL212017331E3-Datenblätter	MAL212017331E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212017331E3
MAL212017331E3 Electronic	MAL212017331E3-Komponenten	MAL212017331E3-Verteiler	MAL212017331E3-Bild	MAL212017331E3-Teil
MAL212017331E3 Preis	MAL212017331E3 Hersteller	MAL212017331E3 Bild	MAL212017331E3 Aktie	MAL212017331E3 Inventar
MAL212017331E3 Neu	MAL212017331E3 Original	MAL212017331E3 garantiert	MAL212017331E3 RFQ	MAL212017331E3 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