









	<p>MAL213215331E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL213215331E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 16V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MAL213215331E3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL213215331E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia x 1.181" L (12.50mm x 30.00mm)
Serie	132 ALL-DIN
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	320mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	600 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	670 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	330µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MAL213215331E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213215331E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213215331E3 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 MAL213215331E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL213215471E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 16V AXIAL</p>	 <p>MAL213215222E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 16V AXIAL</p>	 <p>MAL213215152E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 16V AXIAL</p>	 <p>MAL213215222E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 16V AXIAL</p>
 <p>MAL213215152E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 16V AXIAL</p>	 <p>MAL213215332E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 16V AXIAL</p>	 <p>MAL213215471E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 16V AXIAL</p>	 <p>MAL213215472E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL213215331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL213215331E3 Datenblatt	MAL213215331E3-Datenblätter	MAL213215331E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL213215331E3
MAL213215331E3 Electronic	MAL213215331E3-Komponenten	MAL213215331E3-Verteiler	MAL213215331E3-Bild	MAL213215331E3-Teil
MAL213215331E3 Preis	MAL213215331E3 Hersteller	MAL213215331E3 Bild	MAL213215331E3 Aktie	MAL213215331E3 Inventar
MAL213215331E3 Neu	MAL213215331E3 Original	MAL213215331E3 garantiert	MAL213215331E3 RFQ	MAL213215331E3 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