
	<p><b>MAL219886331E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL219886331E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAL219886331E3.pdf</a> <a href="#">2.MAL219886331E3.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL219886331E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	198 PHR-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.18A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	210 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	290 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	330µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MAL219886331E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL219886331E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL219886331E3 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 MAL219886331E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL219887121E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 120UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>MAL219886391E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>MAL219886391E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>MAL219886271E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP</p>
 <p><b>MAL219887181E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>MAL219886221E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>MAL219886271E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>MAL219886221E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL219886331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL219886331E3 Datenblatt	MAL219886331E3-Datenblätter	MAL219886331E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL219886331E3
MAL219886331E3 Electronic	MAL219886331E3-Komponenten	MAL219886331E3-Verteiler	MAL219886331E3-Bild	MAL219886331E3-Teil
MAL219886331E3 Preis	MAL219886331E3 Hersteller	MAL219886331E3 Bild	MAL219886331E3 Aktie	MAL219886331E3 Inventar
MAL219886331E3 Neu	MAL219886331E3 Original	MAL219886331E3 garantiert	MAL219886331E3 RFQ	MAL219886331E3 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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