









	<p><b>MAL204211339E3</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL204211339E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 160V AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  MAL204211339E3.pdf</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	MAL204211339E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 160V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia x 1.181" L (12.50mm x 30.00mm)
Serie	042 ASH
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	270mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	3.1 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.5 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	33µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

MAL204211339E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL204211339E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL204211339E3 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 MAL204211339E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL204211101E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 160V AXIAL</p>	 <p><b>MAL204211689E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 160V AXIAL</p>	 <p><b>MAL204211229E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 160V AXIAL</p>	 <p><b>MAL204211479E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 160V AXIAL</p>
 <p><b>MAL204211689E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 160V AXIAL</p>	 <p><b>MAL204131229E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 160V AXIAL</p>	 <p><b>MAL204211101E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 160V AXIAL</p>	 <p><b>MAL204211339E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 160V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL204211339E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL204211339E3 Datenblatt	MAL204211339E3-Datenblätter	MAL204211339E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL204211339E3
MAL204211339E3 Electronic	MAL204211339E3-Komponenten	MAL204211339E3-Verteiler	MAL204211339E3-Bild	MAL204211339E3-Teil
MAL204211339E3 Preis	MAL204211339E3 Hersteller	MAL204211339E3 Bild	MAL204211339E3 Aktie	MAL204211339E3 Inventar
MAL204211339E3 Neu	MAL204211339E3 Original	MAL204211339E3 garantiert	MAL204211339E3 RFQ	MAL204211339E3 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