










	<h2 style="color: red;">MAL205916689E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL205916689E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP</p> <p>Datenblätter:  1.MAL205916689E3.pdf  2.MAL205916689E3.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	MAL205916689E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	059 PLL-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	380mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	2.42 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.95 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	68µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

MAL205916689E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL205916689E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL205916689E3 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 MAL205916689E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL205913471E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>MAL205918689E3 Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 385V SNAP</p>	 <p>MAL205916689E3 Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>MAL205913331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>
 <p>MAL205918689E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 385V SNAP</p>	 <p>MAL205922331E3 Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>MAL205913471E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>MAL205922331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 200V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL205916689E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL205916689E3 Datenblatt	MAL205916689E3-Datenblätter	MAL205916689E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL205916689E3
MAL205916689E3 Electronic	MAL205916689E3-Komponenten	MAL205916689E3-Verteiler	MAL205916689E3-Bild	MAL205916689E3-Teil
MAL205916689E3 Preis	MAL205916689E3 Hersteller	MAL205916689E3 Bild	MAL205916689E3 Aktie	MAL205916689E3 Inventar
MAL205916689E3 Neu	MAL205916689E3 Original	MAL205916689E3 garantiert	MAL205916689E3 RFQ	MAL205916689E3 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