

	<p><b>MAL225655473E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL225655473E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  MAL225655473E3.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL225655473E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	256 PMG-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.85A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	14 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	47000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	47000µF
Anwendungen	General Purpose

MAL225655473E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL225655473E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL225655473E3 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 MAL225655473E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL225652682E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>MAL225652562E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 5600UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>MAL225659472E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>MAL225655473E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP</p>
 <p><b>MAL225652682E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>MAL225658682E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>MAL225658103E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>MAL225658682E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL225655473E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL225655473E3-Datenblatt	MAL225655473E3-Datenblätter	MAL225655473E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL225655473E3
MAL225655473E3 Electronic	MAL225655473E3-Komponenten	MAL225655473E3-Verteiler	MAL225655473E3-Bild	MAL225655473E3-Teil
MAL225655473E3 Preis	MAL225655473E3 Hersteller	MAL225655473E3 Bild	MAL225655473E3 Aktie	MAL225655473E3 Inventar
MAL225655473E3 Neu	MAL225655473E3 Original	MAL225655473E3 garantiert	MAL225655473E3 RFQ	MAL225655473E3 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