









	<p>MAL225638332E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL225638332E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP</p> <p>Datenblätter:  MAL225638332E3.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	MAL225638332E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	256 PMG-SI
Ripple Current @ High Frequency	2.472A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	4651PHBK
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)	121 mOhm
detaillierte Beschreibung	3300µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

MAL225638332E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL225638332E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL225638332E3 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 MAL225638332E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL225632222E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>MAL225639122E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>MAL225639122E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1200UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>MAL225636223E3 Vishay BC Components CAP ALUM 22000UF 20% 25V SNAP</p>
 <p>MAL225636223E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>MAL225635223E3 Vishay BC Components CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>MAL225635223E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>MAL225638472E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL225638332E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL225638332E3 Datenblatt	MAL225638332E3-Datenblätter	MAL225638332E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL225638332E3
MAL225638332E3 Electronic	MAL225638332E3-Komponenten	MAL225638332E3-Verteiler	MAL225638332E3-Bild	MAL225638332E3-Teil
MAL225638332E3 Preis	MAL225638332E3 Hersteller	MAL225638332E3 Bild	MAL225638332E3 Aktie	MAL225638332E3 Inventar
MAL225638332E3 Neu	MAL225638332E3 Original	MAL225638332E3 garantiert	MAL225638332E3 RFQ	MAL225638332E3 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