









	<p>MAL202148222E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL202148222E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 63V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MAL202148222E3.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL202148222E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.827" Dia (21.00mm)
Serie	021 ASM
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.78A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	40 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.496" (38.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	99 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	2200µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

MAL202148222E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL202148222E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL202148222E3 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 MAL202148222E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL202148681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL202148102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL202148222E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL202149102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 100V AXIAL</p>
 <p>MAL202148102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL202149102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>MAL202147472E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL202148681E3 Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 63V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL202148222E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL202148222E3 Datenblatt	MAL202148222E3-Datenblätter	MAL202148222E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL202148222E3
MAL202148222E3 Electronic	MAL202148222E3-Komponenten	MAL202148222E3-Verteiler	MAL202148222E3-Bild	MAL202148222E3-Teil
MAL202148222E3 Preis	MAL202148222E3 Hersteller	MAL202148222E3 Bild	MAL202148222E3 Aktie	MAL202148222E3 Inventar
MAL202148222E3 Neu	MAL202148222E3 Original	MAL202148222E3 garantiert	MAL202148222E3 RFQ	MAL202148222E3 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