





	<p>MAL205628222E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL205628222E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP</p> <p>Datenblätter: 1.MAL205628222E3.pdf 2.MAL205628222E3.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	MAL205628222E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	056 PSM-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.54A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	53 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	73 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	2200µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	Audio

MAL205628222E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL205628222E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL205628222E3 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 MAL205628222E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL205627682E3 Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 40V SNAP</p>	 <p>MAL205627682E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 40V SNAP</p>	 <p>MAL205628222E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>MAL205627472E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 40V SNAP</p>
 <p>MAL205628472E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>MAL205628332E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>MAL205628472E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>MAL205628332E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL205628222E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL205628222E3 Datenblatt	MAL205628222E3-Datenblätter	MAL205628222E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL205628222E3
MAL205628222E3 Electronic	MAL205628222E3-Komponenten	MAL205628222E3-Verteiler	MAL205628222E3-Bild	MAL205628222E3-Teil
MAL205628222E3 Preis	MAL205628222E3 Hersteller	MAL205628222E3 Bild	MAL205628222E3 Aktie	MAL205628222E3 Inventar
MAL205628222E3 Neu	MAL205628222E3 Original	MAL205628222E3 garantiert	MAL205628222E3 RFQ	MAL205628222E3 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