

	<h2 style="color: #E67E22;">MAL209628222E3</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MAL209628222E3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 385V SNAP
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MAL209628222E3.pdf  2.MAL209628222E3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Lieferr von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL209628222E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 385V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	385V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	096 PLL-4T5I
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	8.2A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	32 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	3.937" (100.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	173 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	2200µF 385V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

MAL209628222E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209628222E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209628222E3 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 MAL209628222E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL209628182E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1800UF 20% 385V SNAP</p>	 <p>MAL209628681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 385V SNAP</p>	 <p>MAL209628222E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 385V SNAP</p>	 <p>MAL209628152E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 385V SNAP</p>
 <p>MAL209628182E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 20% 385V SNAP</p>	 <p>MAL209628681E3 Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 385V SNAP</p>	 <p>MAL209628152E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 385V SNAP</p>	 <p>MAL209628821E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 385V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209628222E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL209628222E3 Datenblatt	MAL209628222E3-Datenblätter	MAL209628222E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL209628222E3
MAL209628222E3 Electronic	MAL209628222E3-Komponenten	MAL209628222E3-Verteiler	MAL209628222E3-Bild	MAL209628222E3-Teil
MAL209628222E3 Preis	MAL209628222E3 Hersteller	MAL209628222E3 Bild	MAL209628222E3 Aktie	MAL209628222E3 Inventar
MAL209628222E3 Neu	MAL209628222E3 Original	MAL209628222E3 garantiert	MAL209628222E3 RFQ	MAL209628222E3 Online bestellen